

GÄLLER FRÅN JANUARI 1, 2024

GEBERIT PRODUKT- KATALOG RÖRSYSTEM

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit PE	7
Geberit Silent-db20	61
Geberit Silent-PP	87
Geberit Silent-Pro	111
Brandskydd, ljudisolering och fuktskydd	133
Ventilationsventil för avlopp	139
Geberit Pluvia takavvattning	143
Konventionell takavvattning	167
Geberit FlowFit	171
Geberit Mapress Rostfritt Stål	205
Geberit Mapress Therm	267
Geberit Mapress Elförzinkat Stål	297
Geberit Mapress Koppar	335
Geberit Mapress CuNiFe	377
Ventiler	397
Geberits hygiensystem	405
Verktyg	413
Tillägg	465

VARMVATTENCIRKULATION MED INVÄNDIGT RÖR

SPARA ENERGI

HÖJ EFFEKTIVITETEN

Geberits cirkulationssystem för varmvatten med invändig cirkulationsledning hjälper dig att slutföra ditt arbete snabbare, när du installerar ett tappvattensystem och förser dina kunder med en varmvattencirkulation som sparar värdefull energi.

HYGIENISK OCH ENERGIRESERVANDE

I stället för två rör, som installeras parallellt för varmvattnets cirkulationsflöde, fungerar detta cirkulationssystem för varmvatten med hjälp av ett rör inuti ett annat rör. Utloppsflödet inne i varmvattenröret har två grundläggande positiva effekter. Först och främst kyls varmvatten ner betydligt mindre, vilket minskar energiförlusterna. Den andra fördelen är att den värme som avges till kallvattenrören, som är installerade parallellt, reduceras så att risken för oavsiktlig uppvärmning av kallvattnet avsevärt minskar. Den invändiga cirkulationsledningen gör att du inte ska installera och isolera ytterligare en ledning intill din varmvattenledning. Med cirkulationssystemet för varmvatten

med invändig cirkulation blir det enklare att uppfylla lagkraven för varm- och kallvattentemperaturer.

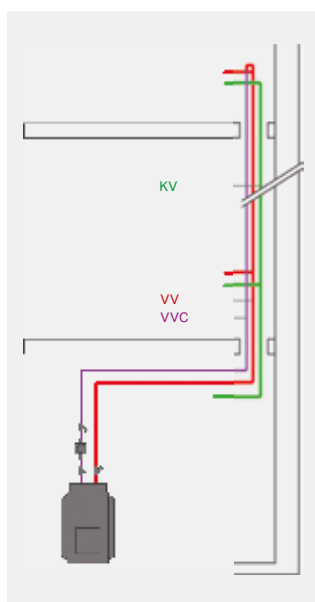
MINSKAD TIDS- OCH MATERIALÅTGÅNG VID INSTALLATION

Installationsarbetet på byggsplatsen blir avsevärt lättare. Det är ju bara ett rör som ska installeras för cirkulationssystemet, i stället för två. Det sparar också plats i schaktet. Cirkulationssystemet för varmvatten med invändig ledning är lätt att sätta samman och inga specialverktyg behövs. Det passar både Geberit Mapress Rostfritt Stål, Geberit Mapress Koppar och Geberit FlowFit, och består av en anslutningsrördel och ett innerrör i PE-Xc, 14 x 1,5 mm. Utloppsdimensioner

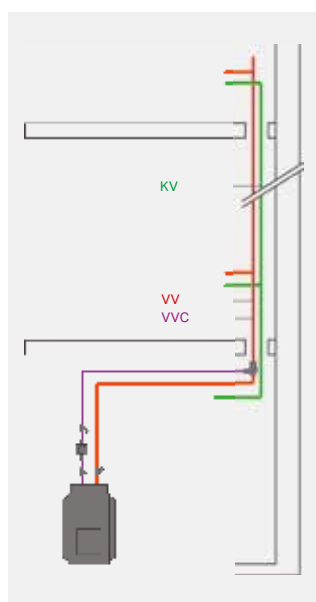
per våningsplan ska vara minst d22 för Geberit Mapress och d32 för FlowFit.

EKONOMISKT ÖVERLÄGSEN PÅ ALLA SÄTT

VVC-ledningen behöver varken klamras, isoleras eller förses med brandskydd. Förutom besparingar när det gäller energikostnader ger cirkulationssystemet för varmvatten med invändigt rör märkbara kostnadsfördelar. Energiförlusterna från VVC-ledningar kan minskas med upp till 30 %.



Konventionell cirkulation med separata rör för varmvatten och VVC.



Varmvattencirkulation med invändigt rör sparar material, utrymme och energi.

1 ST STAMLEDNING FÖR VARMVATTEN PÅ 9 VÅNINGAR MED GEBERIT MAPRESS

	Konventionellt cirkulationssystem	Varmvattencirkulation med invändigt rör
Rör	7 500 kr	9 200 kr
Isolering och infästning	13 000 kr	7 900 kr
Totalt, material	18 500 kr	17 100 kr
Installationsarbete*	10 700 kr	7 600 kr
Tillverkningskostnader	29 200 kr	24 700 kr
Energibehov på grund av värmeförlust **	2600 kWh/år	1300 kWh/år
Energikostnader på grund av värmeförlust ***	3 900 kr	1 950 kr

* Antagande: genomsnittligt timtaxa för montör 450 kr

** Antagande: 7 W/m

*** Antagande: energikostnader 1,50 kr/kWh

GEBERIT MAPRESS THERM

KOSTNADSEFFEKTIV OCH KORROSIONS- BESTÄNDIG

Geberit Mapress Therm i låglegerat rostfritt stål är korrosionsbeständigt och en ekonomisk lösning för installationer som är utsatta för fukt. I kylsystem kan temperaturskillnader mellan media och den yttre omgivningen resultera i bildandet av kondens. Risk för korrosion i värmerör inkluderar fukt från cementbaserade material, otillräckliga torktider och oavsiktlig exponering för gips eller regnvatten. Geberit Mapress Therm erbjuder den idealiska lösningen för denna typ av installationer.

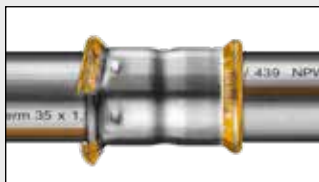
ENKEL IGENKÄNNING

Geberit Mapress Therm känns enkelt igen på den orange pressindikatorn och symbolen för "Ej för dricksvatten".

- Den orange pressindikatorn anger också dimension
- Rören är markerade med material- och beskrivning bredvid den orange linjen
- Kopplingen har en permanent markering "Ej för dricksvatten"

PÅLITLIGA KOPPLINGAR

Opressade kopplingar upptäcks enkelt innan trycktestet. Om pressindikatorn är intakt så har kopplingen ännu inte pressats.



LÄCKER OM DE INTE PRESSAS

Så länge kopplingen är opressad, läcker den svarta o-ringen när ett trycktest utförs med luft eller vatten.

BEPRÖVAD TEKNIK

Geberit Mapress befintliga pressbackar, presslingor och pressverktyg har en kompakt design och låg vikt för optimal installation. Dessa kan också användas för Geberit Mapress Therm, vilket innebär att inga nya verktyg krävs.

SYSTEM FÖR KYLA OCH VÄRME

Geberit Mapress Therm finns i dimensionerna d15 till d108 och erbjuder ett omfattande sortiment för värme och kyla.



BIM-DATA

BIM-data för Geberit Mapress Therm finns tillgängligt i katalogmodulen för Geberit BIM Plug-in.

FÖRDELAR:

- Perfekt kombination av kostnadseffektivitet och korrosionsbeständighet
- Optimal lösning för värme- och kylsystem i byggnader och industriapplikationer.
- Hög säkerhetsnivå tack vare orange pressindikator och kopplingar som läcker om de är opressade
- Geberit Mapress-systemet har visat sin pålitlighet miljarder gånger
- Dimensioner från d15 till d108 mm

**TILLGÄNGLIG
FRÅN APRIL
2024**



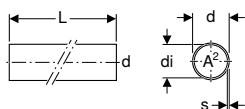
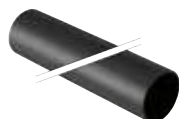


Geberit PE

Rör	8
Rördelar	8
Böjar	8
Grenrör	12
Reduceringar	18
Rensrör	20
Övergångar	21
Specialrördelar	22
Kopplingar	23
Svetskopplingar	23
Muffar	24
Övergångar till andra material	27
Gängade kopplingar	29
Flänskopplingar	33
Flänsbussningar	34
Aggregatanslutningar	35
Anslutningsböjar	35
Kopplingshylsor	40
Raka anslutningar	42
Vattenlås	43
Tillbehör	43
Rörklamrar	43
Fästen för rörklamrar	46
Stödskal	51
Förslutningar	52
Packningar	54
Förbrukningsmaterial	58

Rör

Geberit PE rör



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- UV-beständigt

Tekniska data

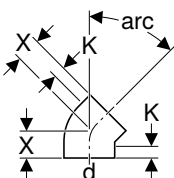
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
379.000.16.0	2710101	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5
360.000.16.0	2710192	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3
361.000.16.0	2710135	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8
363.000.16.0	2710127	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8
364.000.16.0	2710140	60	63	57	3	5	25,4	5	10
365.000.16.0	2710143	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	2710150	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	2710168	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	2710180	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	2710184	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	2710218	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	2710226	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	2710234	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Rördelar

Böjar

Geberit PE böj



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Kan svetsas med elsvetsmuff på båda sidor
- UV-beständigt

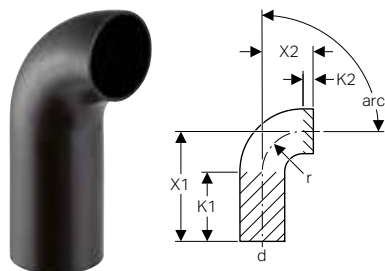
Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 45°					
360.045.16.1	2712122	40	40	4	2
361.045.16.1	2712123	50	50	4,5	2
363.045.16.1	2712131	56	56	4,5	2
364.045.16.1	2712140	60	63	5	2
365.045.16.1	2712149	70	75	5	2
366.045.16.1	2712156	90	90	5,5	2
367.045.16.1	2712164	100	110	6	2,5
368.045.16.1	2712165	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	2712172	150	160	6,9	2
370.045.16.1	2713014	200	200	18	2,5

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 88,5°					
361.088.16.1	2712032	50	50	6	2
363.088.16.1	2712024	56	56	6,5	2
364.088.16.1	2712035	60	63	7	2
365.088.16.1	2712040	70	75	7,5	2
366.088.16.1	2712057	90	90	8	2
367.088.16.1	2712065	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	2712070	125	125	10	2,5
369.088.16.1	2712073	150	160	12	2,5

Geberit PE böj med lång skänkel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Radie stor
- UV-beständigt

Tekniska data

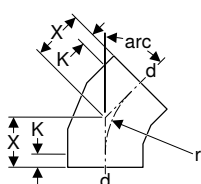
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	r [cm]
arc / Vinkel: 15°								
367.015.16.1	2762884	100	110	18	7	15,5	4,5	
368.015.16.1		125	125	10,5	7,5	7,5	4,5	
369.015.16.1		150	160	7,5	7,5	4,5	4,5	
arc / Vinkel: 30°								
367.030.16.1	2762885	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5	
369.030.16.1	2717104	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5	
arc / Vinkel: 45°								
365.046.16.1		70	75	9,1	5	6	2	
367.046.16.1		100	110	14,7	6	11	2,5	
arc / Vinkel: 88,5°								
363.051.16.1		56	56	21	8,5	17		4
365.051.16.1		70	75	21	11,5	14		7
367.051.16.1		100	110	27	14,5	17		10
arc / Vinkel: 90°								
379.055.16.1	2712206	30	32	10	3	7		3
360.055.16.1	2712214	40	40	15	3	12		3
361.055.16.1	2712230	50	50	18	4	14		4
363.055.16.1	2712222	56	56	21	4	17		4
364.055.16.1	2712233	60	63	21	5	16		5
365.055.16.1	2712248	70	75	21	7	14		7
366.055.16.1	2712255	90	90	24	9	15		9
367.055.16.1	2712263	100	110	27	10	17		10
368.055.16.1	2717103	125	125	20	11	9		11
369.055.16.1	2712289	150	160	20	14	6		14



- Geberit PE böj 90 med vinklarna 15°, 30°, 45° och 88,5° kan svetsas fast på båda skänklarna med Geberit elsvetsmuffar
- Geberit PE böj 90 med vinkel 90° kan svetsas fast på den långa skänkeln med Geberit elsvetsmuffar

Geberit PE rörböj



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

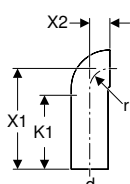
- Kan svetsas med elsvetsmuff på båda sidor
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / Vinkel: 15°						
370.015.16.1	2717138	200	200	15,5	4	
371.015.16.1	2717139	250	250	10,3		
372.015.16.1	2717140	300	315	10,3		
arc / Vinkel: 30°						
370.030.16.1	2717141	200	200	15	2	20
371.030.16.1	2717142	250	250	16		42
372.030.16.1	2717143	300	315	17		47,3
arc / Vinkel: 45°						
371.045.16.1	2713022	250	250	16,5		29
372.045.16.1	2713030	300	315	18		32,5
arc / Vinkel: 90°						
370.055.16.1	2713113	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	2713121	250	250	33,5		29
372.055.16.1	2713139	300	315	37		32,5

Geberit PE böj 90° med lång skänkel och liten radie



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

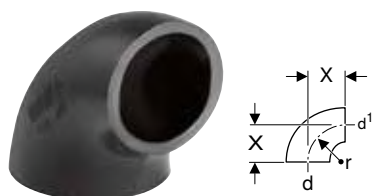
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
366.876.16.1	2762886	90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	2712461	100	110	30	6	22	6

Geberit PE böj 90°, reducerad, utan skänkel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

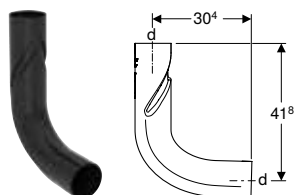
- Radie stor
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	X [cm]	r [cm]
361.872.16.1	2762887	50	40	4	4
363.873.16.1		56	50	4	4
364.873.16.1		63	50	5	5
364.874.16.1		63	56	5	5

Geberit PE BottomTurn böj



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med fler än fem våningar (höghus)
- För användning med Geberit PE Sovent rördel d110

Egenskaper

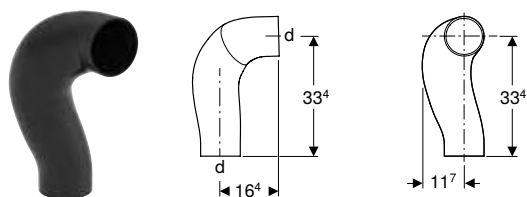
- Kan svetsas med elsvetsmuff på båda sidor
- UV-beständigt
- Med SuperTube-teknik

Tekniska data

Utloppskapacitet	≤ 12 l/s
Material	Högdensitetspolyeten

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, \emptyset [mm]
367.615.16.1	2762917	Svart	100	110

Geberit PE BackFlip böj



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med fler än fem våningar (höghus)
- För användning med Geberit PE Sovent rördel d110

Egenskaper

- Kan svetsas med elsvetsmuff på båda sidor
- UV-beständigt
- Med SuperTube-teknik

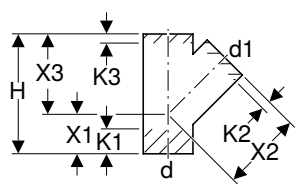
Tekniska data

Utloppskapacitet	≤ 12 l/s
Material	Högdensitetspolyeten

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, \emptyset [mm]
367.616.16.1	2762918	Svart	100	110

Grenrör

Geberit PE grenrör 45°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

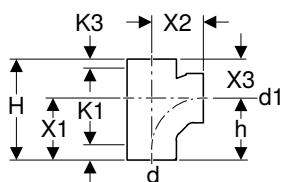
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
379.108.16.1	2713600	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	2713667	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	2713642	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	2713675	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	2713626	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	2713683	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	2713634	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	2713686	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	2713687	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	2713688	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	2713685	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	2713717	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	2713741	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	2713733	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	2713792	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	2713709	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	2713760	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	2713782	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	2713774	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	2713777	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	2713790	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	2713758	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	2713830	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	2713832	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	2713824	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	2713793	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	2713840	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	2713857	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	2713808	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	2717111	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	2713843	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	2713844	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	2713845	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	2713841	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	2713949	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.135.16.1	2713980	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	2717112	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	2713931	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.135.16.1	2713543	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	
370.139.16.1	2717114	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	
370.145.16.1	2713550	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	
370.146.16.1	2713519	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36			
371.135.16.1	2713592	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5
371.145.16.1	2714012	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	
371.146.16.1	2714020	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5		1,5
371.147.16.1	2713568	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4		
372.135.16.1	2717115	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16
372.145.16.1	2714079	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	2714087	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	2714095	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	2714038	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2

Geberit PE grenrör 88,5°, swept entry



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Egenskaper

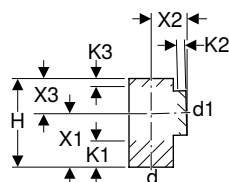
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
367.163.16.1	2712762	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5

Geberit PE grenrör 88,5°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

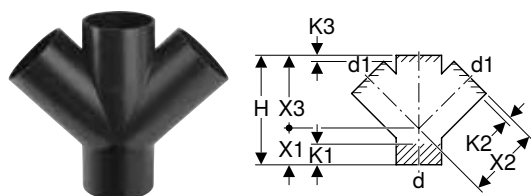
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
379.158.16.1	2712502	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1
360.158.16.1	2712545	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2
360.159.16.1	2712503	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	2712560	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	2712529	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	2712578	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	2712537	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.159.16.1	2712581	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3
364.162.16.1	2712582	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1	2712583	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	2712580	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	2712610	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	2712685	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1	2712636	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	2712637	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	2712602	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	2712652	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	2712776	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1	2712677	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	2712778	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	2712693	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	2712651	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	2712792	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	2712735	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1	2712727	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	2712728	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	2712743	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	2712750	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
367.185.16.1	2712701	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2
368.170.16.1	2712758	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	2712759	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.180.16.1	2712760	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4
368.185.16.1	2712761	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	2712755	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1	2712867	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	2712883	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.189.16.1	2717113	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5
369.195.16.1	2712834	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.185.16.1	2713246	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18		3	
370.189.16.1		200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18		3	
370.195.16.1	2713253	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18		2	
370.196.16.1	2713212	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20			
371.185.16.1	2713295	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5
371.189.16.1		250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3
371.195.16.1	2713311	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22		3,5	
371.196.16.1	2713329	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24			
371.197.16.1	2713261	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24			
372.185.16.1	2713360	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5
372.195.16.1	2713378	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7
372.196.16.1	2713386	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5		4,5
372.197.16.1	2713394	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2		2
372.198.16.1		300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28			

Geberit PE byggnadsavlopp 45°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För vertikal montering

Egenskaper

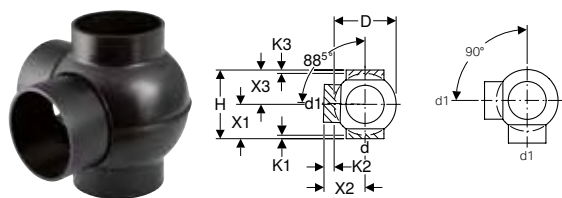
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.235.16.1	2717120	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Geberit PE kulgrenrör 88,5° dubbelt, anslutningar i 90° vinkel till varandra



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Egenskaper

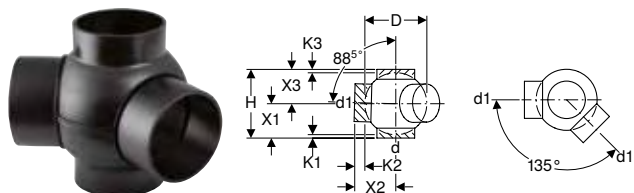
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
365.325.16.1	2717116	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1		90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.325.16.1		100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.330.16.1		100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	2715704	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1		125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1		150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE kulgrenrör 88,5°, dubbelt, anslutningar i 135° vinkel till varandra



click & scan

Användning

- För bygnadsavlopp

Egenskaper

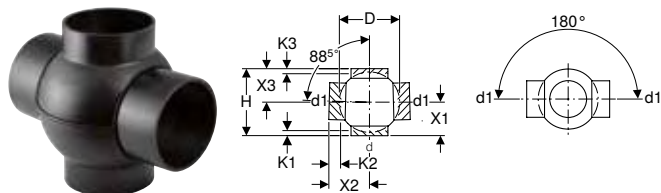
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
365.375.16.1	2717117	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.375.16.1		100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1		100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	2717118	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulgrenrör 88,5°, dubbelt, anslutningar i 180° vinkel till varandra



click & scan

Användning

- För bygnadsavlopp

Egenskaper

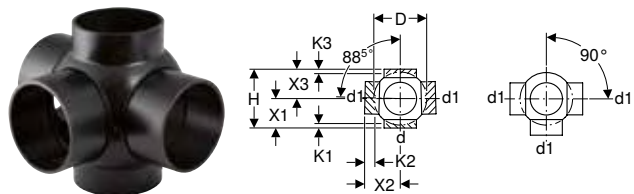
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
365.275.16.1	2717119	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1		90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2
367.275.16.1		100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1		100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	2714608	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1		125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulgrenrör 88,5°, tredubbelt, anslutningar i 90° vinkel till varandra



click & scan

Användning

- För bygnadsavlopp

Egenskaper

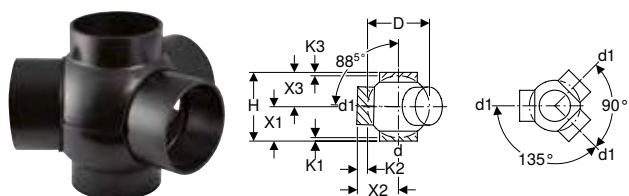
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.605.16.1	2717338	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulgrenrör 88,5°, tredubbelt, anslutningar i 135° vinkel till varandra



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Egenskaper

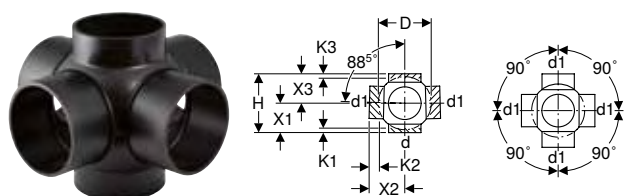
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.600.16.1	2717121	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulgrenrör 88,5°, fyrdubbelt, anslutningar i 90° vinkel till varandra



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Tekniska data

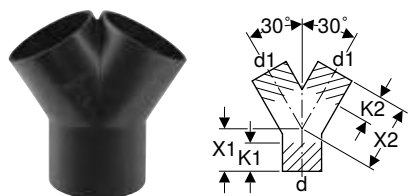
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.610.16.1	2717437	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE byxgrenrör 2 x 30°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För vertikal montering

Egenskaper

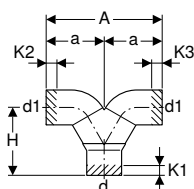
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	60	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	60	5,5	11	3	4
364.462.16.1	60 / 50	63	50	60	6,5	13	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	60	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	60	9	10,2	5	

Geberit Silent-db20 byxgrenrör 2 x 90°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För vertikal montering

Egenskaper

- Rördel svetsad
- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

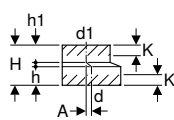
Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Reduceringar

Geberit PE reducering, excentrisk, kort



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

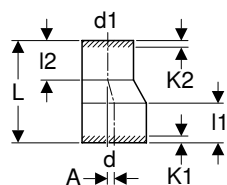
- Excentriskt
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
361.558.16.1	2716900	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	2716917	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	2716918	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	2716920	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	2716921	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	2716922	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2
365.558.16.1	2716925	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	2716926	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	2716934	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	2716935	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	2716959	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	2716967	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	2716970	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	2716975	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	2716982	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	2716983	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	2716991	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	2716992	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	2717015	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	2717023	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	2717016	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	2717017	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2
368.571.16.1	2717107	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	2717108	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	2717020	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	2671788	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	2717031	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	2717035	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2

Geberit PE reducering, excentrisk, lång



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

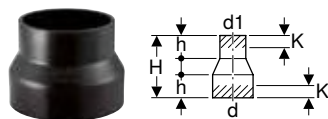
- Excentriskt
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]
368.584.16.1	2717021	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	2717109	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	2717110	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	2717144	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	
370.587.16.5		200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	
370.594.16.5	2717145	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	2716801	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	2716701	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	2716702	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Geberit PE reducering, centrisk, kort



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Centrisk
- UV-beständigt

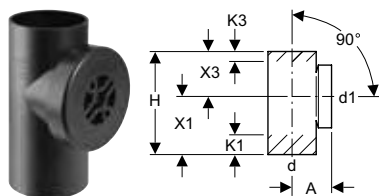
Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.557.16.1	2716512	40 / 30	40	32	8	3	1,5
361.557.16.1	2716538	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	2716546	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	2716553	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	2716587	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	2716590	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	2716591	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	2716592	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	2716595	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	2716850	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	2716579	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	2716664	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	2716593	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	2716629	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1		90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	2716665	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	2716637	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	2716594	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	2716942	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	2716660	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	2716666	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	2716678	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	2716686	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	2716687	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	2716688	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	2716689	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	2716690	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	2716691	150 / 100	160	110	4	0,6	

Rensrör

Geberit PE rensrör 90° med rund serviceöppning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Egenskaper

- UV-beständigt

Tekniska data

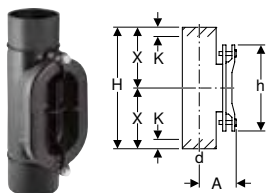
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Leveransomfattning

- Packning av EPDM
- Lock av PP

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.451.16.1	2717105	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	
365.451.16.1	2717106	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	
366.451.16.1	2717122	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	
367.451.16.1	2717148	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	
368.451.16.1	2717150	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	2717189	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4

Geberit PE rensrör 90° med oval serviceöppning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Packning av EPDM
- Lock gjutjärn, svart dopplackerat

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	2717123	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	2717124	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	2717197	150	160	90	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	2717198	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	2717125	250	250	90	20	58	38	29	3
372.454.16.1	2717200	300	315	90	23	62	38	31	8

Övergångar

Geberit PE övergångsmuff



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- Endast avsedd för anslutning av anslutningsböjar för WC

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

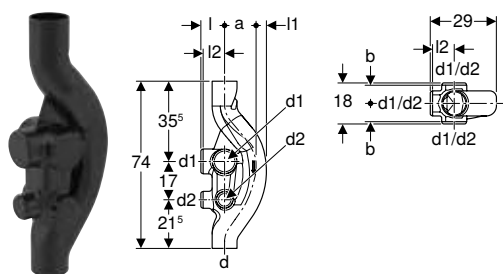
Egenskaper

- Med läpptätning av EPDM
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	8097619	90 / 100	90	110

Specialrördelar

Geberit PE Sovent rördel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med fler än fem våningar (höghus)

Tekniska data

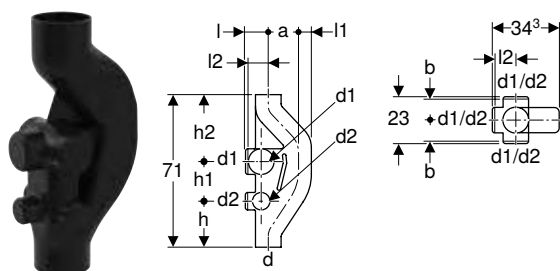
Utloppskapacitet	≤ 12 l/s
Material	Högdensitetspolyeten

Egenskaper

- Sex anslutningsmöjligheter, stängda
- UV-beständigt
- Med SuperTube-teknik

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	2710864	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Geberit PE Sovent rördel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med fler än fem våningar (höghus)

Tekniska data

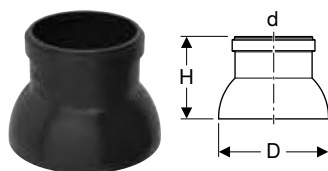
Utloppskapacitet	≤ 17 l/s
Material	Högdensitetspolyeten

Egenskaper

- Sex anslutningsmöjligheter, stängda
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
369.001.16.1	2711025	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17

Geberit PE skyddslock



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För placering av avluftningsrör
- För överskjutning

Egenskaper

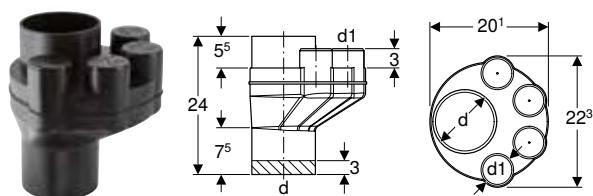
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
365.989.16.2	2749960	Svart	70	75	12	10,1
367.989.16.2	2749961	Svart	100	110	17	12,8
369.989.16.2	2749962	Svart	150	160	23	16,7

Geberit PE avloppsvattenuppsamling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

- Fyra anslutningsmöjligheter, stängda
- UV-beständigt

Artikelnr	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]
367.612.16.1	110	56

Kopplingar

Svetskopplingar

Geberit elsvetsmuff



click & scan

Användning

- För fastighetsdränering
- För byggnadsavlopp
- För dragfast och ej löstagbar skarvning av rörledningar och formdelar

Egenskaper

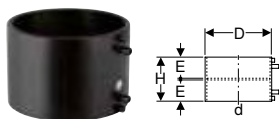
- Kan svetsas med Geberit elsvetsmaskiner
- UV-beständigt

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	Högdensitetspolyeten

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
360.771.16.1	2720216	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	2720217	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	2720225	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	2720230	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	2720233	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	2720241	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	2720258	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	2720260	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	2720266	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Geberit PE termosvetsmuff



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För dragfast och ej löstagbar skarvning av rörledningar och formdelar

Egenskaper

- Med integrerad termosäkring
- Kan svetsas med ESG-T2 startknapp
- Kan svetsas med ESG 3 elsvetsmaskin
- Värmeisolering
- UV-beständigt

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	Högdensitetspolyeten

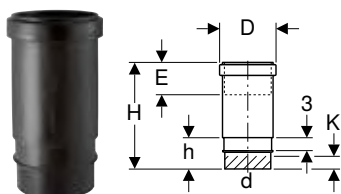
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
370.775.16.1	2720274	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	2710282	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	2720290	300	315	34,3	7,5	15

Tillbehör

- Geberit tillbehörssat för svetsning med termosvetsmuff → s. 447
- Geberit spännring → s. 447

Muffar

Geberit PE expansionsmuff med dubbelfläns



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För horisontell och vertikal montering

Egenskaper

- Dubbelfläns för fäste av rörklammer
- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Tekniska data

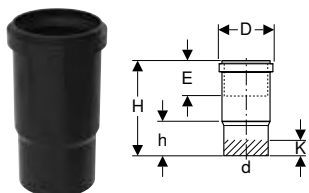
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E min. [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
379.791.16.1	2718005	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	
360.700.16.1	2718039	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	2718096	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	2718104	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	2718105	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	2718112	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	2718120	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	2718062	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	2718106	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	2718138	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5

Geberit PE expansionsmuff



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För horisontell och vertikal montering

Egenskaper

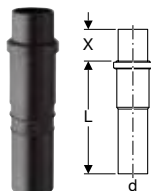
- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E min. [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
370.700.16.1	2718146	200	200	24,3	17–23,5	43	15,6	13
371.700.16.1	2718153	250	250	29,1	17–23,5	42,5	17	14
372.700.16.1	2718161	300	315	36,1	17–23,5	45,8	17,5	14

Geberit PE expanderhylsa med packningsskydd



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För industriinstallationer

Egenskaper

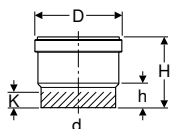
- Med packning av EPDM
- Med packningsskydd av CrNi-stål
- Får ej kortas
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	X min. [cm]
367.701.16.1	100	110	42	5–15,5
368.701.16.1	125	125	42	5–15,5
369.701.16.1	150	160	42	5–15,5
370.701.16.1	200	200	64	9,5–21,5
371.701.16.1	250	250	64	9,5–21,5
372.701.16.1	300	315	64	9,5–21,5

Geberit PE o-ringsmuff med läpptätning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

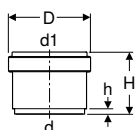
- Med läpptätning av EPDM
- Svetsände för anslutning till elsvetsmuff
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.779.16.3	2671809	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	2671810	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	2671811	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	2671825	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	2671826	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	2671827	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	2671812	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	2671828	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	2671829	150	160	18,5	13,6	4	2

Geberit PE o-ringsmuff reducerad, med läpptätning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

- Med läpptätning av EPDM
- UV-beständigt

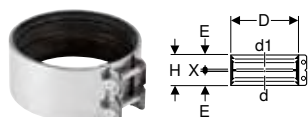
Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.752.16.3	2671830	50	56	50	6,5	5,2	0,7
364.752.16.3	2671831	56	63	56	7,1	5,1	0,7

Övergångar till andra material

Geberit kromstålskoppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av rörledningar och rördelar av samma eller olika material

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Tekniska data

Material		Rostfritt stål								
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.424.00.2	2710816	50		48-50		48-50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.465.00.2	2710844	50	50		58		7,5	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	2710817	50		54-56		54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	2710818	56	56		58		7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	2710819	56	56		68		8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	2710820	60	63		60		7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	2710821	60		63-64		63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	2710822	60		63-64	68		8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2	2710823	70	68		68		8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	2710824	70	75		68		9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	2710825	70		75-76		75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	2710826	70		75-76	78		9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	2710827	70		75-76		83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	2710828	70		75-76		89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	2710829	90		89-90		83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	2710830	90		89-90		89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	2710831	90		89-90	96		11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	2710832	100		108-110	106		12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	2710833	100		108-110		108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	2710834	100		108-110		114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2	2710835	125	125		125		14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	2710836	125	125			131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2	2710837	125	125			140-141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2	2710839	125		140-141		140-141	15,5	3,3	6,9	0,3
359.448.00.2	2710840	150		159-160	152		17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	2710841	150		159-160		159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	2710842	150		159-160	168		18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2	2710843	200	210		210		22,5	3,3	6,9	0,3

Geberit PE stödring



click & scan

Användning

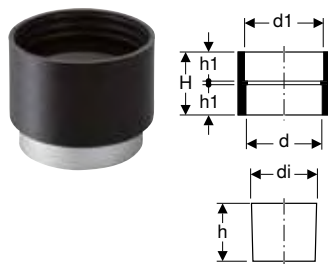
- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För stöd av Geberit PE rör och rördelar vid användning av en spännkoppling eller kromstålskoppling
- För övergångar från Geberit PE till gjutjärn

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]
359.454.00.1	2671789	50	50	44	4
359.457.00.1	2671790	70	75	69	4
359.458.00.1	2671791	90	90	83	4
359.459.00.1	2671792	100	110	101,4	4
359.464.00.1	2717126	150	160	147,6	4

Geberit PE övergångsmanschett till gjutjärn, med stödring



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av Geberit PE rörledningar och rördelar med gjutjärn
- För användning i vanliga CV-anslutningar

Egenskaper

- Packning av EPDM

Leveransomfattning

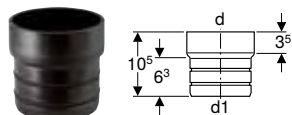
- Stödring av CrNi-stål 1.4301

Tekniska data

Material	EPDM
----------	------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7

Geberit PE övergångsstycke på PVC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För övergångar från Geberit PE till PVC med en innerdiameter 100–101 mm

Egenskaper

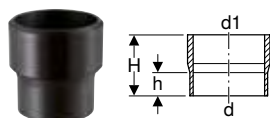
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
359.461.16.1	110	90

Geberit PE övergång



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

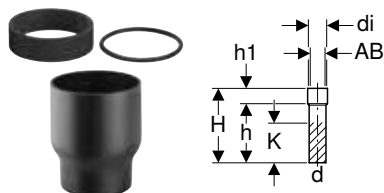
- Passar till vanliga stengodsror med motsvarande övergångstättning
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5

Geberit PE övergång med krympmuff



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För påkrympning på kopplingsstycken och rörändar

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Trycktätning av EPDM, för anslutningsområde AB1
- O-ringstättning av EPDM, för anslutningsområde AB2

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

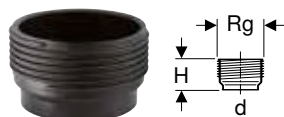
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.153.16.1	2722908	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13
152.154.16.1	2722916	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13
152.155.16.1	2722973	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13
152.197.16.1	2723021	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	2723039	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	2723013	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1		50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1		56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1		56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1		56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14
152.657.16.1		60	63	60-67		73	22,7	18,4	4,3	14
152.658.16.1		60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	2723047	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	2723138	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	2723146	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	2723048	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	2723161	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	2723120	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1
368.550.16.1	2723162	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	2723179	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1
369.551.16.1	2723180	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3
370.550.16.1	2723187	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	2723195	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	2723203	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2



- Beroende på anslutningsområde ska antingen trycktätning eller läppringstättning användas

Gängade kopplingar

Geberit PE gängad koppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

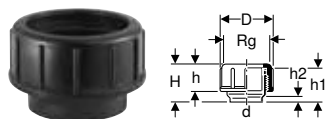
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Gl [°]	Rg [°]	H [cm]
360.784.16.1	40	40	52	1/6"	5
361.784.16.1	50	50	62	1/6"	5
365.784.16.1	70	75	95	1/6"	7,5
366.784.16.1	90	90	110	1/4"	7,5
367.784.16.1	100	110	130	1/4"	7,5

Geberit PE gängad koppling med klämringsskoppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

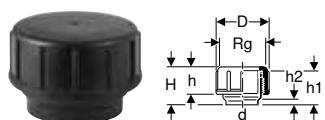
- Löpande mutter av PP
- Trycktättningsring av PP
- Packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
379.740.16.1	2718807	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3
360.740.16.1	2718831	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.740.16.1	2718872	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.740.16.1	2718823	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.740.16.1	2718825	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.740.16.1	2718849	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.740.16.1	2718856	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	5	2,5	7,5
367.740.16.1	2718864	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5

Geberit PE gängad koppling med skruvlock



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Tekniska data

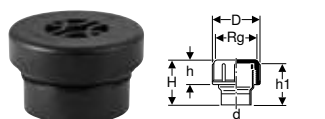
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- Lock av PP
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
379.750.16.1	2718906	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3
360.750.16.1	2718930	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.750.16.1	2718971	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.750.16.1	2718922	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.750.16.1	2718945	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.750.16.1	2718948	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.750.16.1	2718955	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5
367.750.16.1	2718963	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5

Geberit PE gängad koppling med skruvlock, förlängd



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Packning av EPDM
- Lock av PP

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
363.932.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	9,5	3,3	9,1
365.932.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	12,2	4,3	11,7
366.932.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	12,2	4,8	11,6
367.932.16.1	100	110	130	1/4"	14,4	7,9	3,3	7,4

Geberit PE löpande mutter



click & scan

Användning

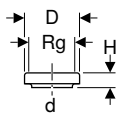
- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Tekniska data

Material	PP
----------	----

Artikelnr	d, \emptyset [mm]
379.780.16.1	32
360.780.16.1	40
361.780.16.1	50
363.780.16.1	56
365.780.16.1	75
366.780.16.1	90
367.780.16.1	110

Geberit PE gängad koppling med skruvlock



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För rengöring och kontroll av rörsektioner

Egenskaper

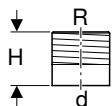
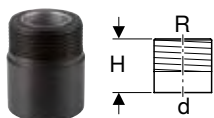
- Öppning rund
- Lock av PP
- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	GI [°]	Rg [°]	D [cm]	H [cm]
367.471.16.1	100	110	130	1/4"	14,3	4

Geberit PE övergång med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Egenskaper

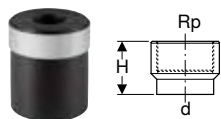
- Med stödring av kromnickelstål
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	R [°]	H [cm]
361.726.16.1	8086700	50	50	1 1/4"	6
361.727.16.1	8086701	50	50	1 1/2"	6
363.728.16.1	8086702	56	56	2"	6,5
364.728.16.1		60	63	2"	6,5
365.729.16.1	8086703	70	75	2 1/2"	7

Geberit PE övergång med invändig gänga



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Egenskaper

- Med stödring av kromnickelstål
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
360.719.16.1	8086689	40	40	1/2"	5,5
360.720.16.1	8086690	40	40	3/4"	5,5
360.721.16.1	8086691	40	40	1"	5,5
361.719.16.1	8086692	50	50	1/2"	6
361.720.16.1	8086693	50	50	3/4"	6
361.721.16.1	8086694	50	50	1"	6
361.722.16.1	8086695	50	50	1 1/4"	6
361.723.16.1	8086697	50	50	1 1/2"	6
363.724.16.1	8086698	56	56	2"	6,5
364.724.16.1		60	63	2"	7
365.725.16.1	8086699	70	75	2 1/2"	7

Geberit PE övergång med utvändig gänga och klämringskoppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Trycktättningsring av PP
- Med packning av EPDM

Tekniska data

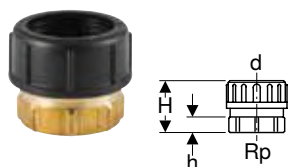
Material	Mässing
----------	---------

Leveransomfattning

- Skyddskåpor
- Klämringskoppling av PP

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7

Geberit PE övergång med invändig gänga och klämringskoppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Trycktättningsring av PP
- Med packning av EPDM

Tekniska data

Material	Mässing
----------	---------

Leveransomfattning

- Skyddskåpor
- Klämringskoppling av PP

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8

Flänskopplingar

Geberit PE blindfläns



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Plastöverdragen

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.748.00.1	3101912	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	3101920	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	3101938	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	3101941	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	3101953	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	3101957	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	3101961	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	3101979	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	3101987	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	3101995	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Att beställa extra

- Geberit PE flänspackning → s. 56

Geberit PE lösfläns



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För kombination med Geberit PE svetskragar

Egenskaper

- Plastöverdragen

Tekniska data

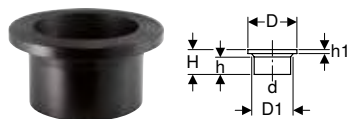
Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.745.00.1	3101813	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	3101821	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	3101839	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	3101847	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	3101854	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	3101858	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	3101862	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	3101873	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	3101888	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	3101896	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Att beställa extra

- Geberit PE flänspackning → s. 56

Geberit PE svetskrage



click & scan

Användning

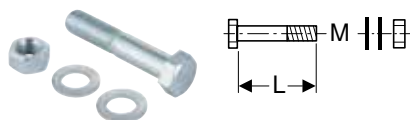
- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För kombination med Geberit PE lösflänsar

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	3102019	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	3102027	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	3102030	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	3102035	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	3102043	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	3102050	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	3102060	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	3102068	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	3102076	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	3102084	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	3102092	300	315	37	31,5	10	7	2

Geberit PE set skruv



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Föorzinkad

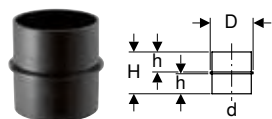
Leveransomfattning

- Skruv
- 2 brickor
- Mutter

Artikelnr	Färg / yta	d, ø [mm]	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
366.743.26.1	Elförzinkad		90-125	16	8
369.743.26.1	Elförzinkad		160-200	20	9
371.743.26.1	Elförzinkad	250		20	10
372.743.26.1	Elförzinkad	315		20	11

Flänsbussningar

Geberit PE flänsbussning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- UV-beständigt

Tekniska data

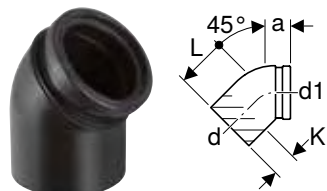
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.772.16.1	2718401	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	2718435	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	2718492	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	2718427	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	2718940	60	63	7	7,2	3,4

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
365.772.16.1	2718443	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	2718450	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	2718468	100	110	12	11,7	5,6

Aggregatanslutningar Anslutningsböjar

Geberit PE anslutningsböj 45° med anslutningsring med tätningssockel för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

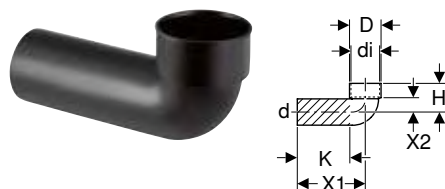
- Skyddskåpor

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	K [cm]
367.945.16.1	100 / 90	110	90	6	8,7	3

Geberit PE anslutningsböj 88,5° för golvstående WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För sanitetsenheter med vertikalt utlopp

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

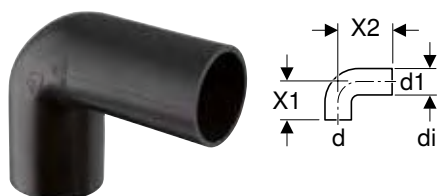
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.880.16.1	100	110	120	13,2	12	30	6	22

Att beställa extra

- Manschett

Geberit PE anslutningsböj 90° för manschett



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Skänkel lång
- UV-beständigt

Tekniska data

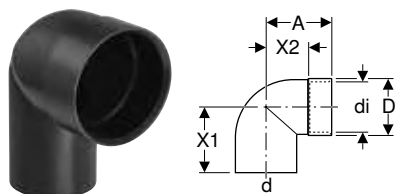
Material	Högdensitetspolyeten					
----------	----------------------	--	--	--	--	--

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
363.080.16.1	56	56	56	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	44	7,5	10

Att beställa extra

- Manschett

Geberit PE anslutningsböj 90° för manschett



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

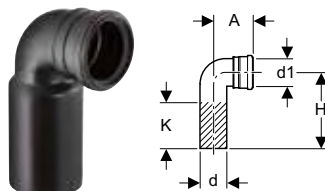
Material	Högdensitetspolyeten					
----------	----------------------	--	--	--	--	--

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
360.061.16.1	40	40	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	6	58	6,4	7	4

Att beställa extra

- Manschett

Geberit PE anslutningsböj 90° för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Duofix och Geberit GIS element för vägghängd WC
- För vertikal montering

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

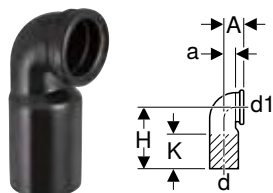
- Skyddskåpor

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten					
----------	----------------------	--	--	--	--	--

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	K [cm]
366.061.16.1	2721551	90 / 90	90	90	11	22,5	13
367.070.16.1	7879025	100 / 90	110	90	12,1	22,5	13

Geberit PE anslutningsböj 90° för vägghängd WC, med utökning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Kombifix element för vägghängd WC
- För Geberit Sanbloc element för vägghängd WC
- För vertikal montering

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

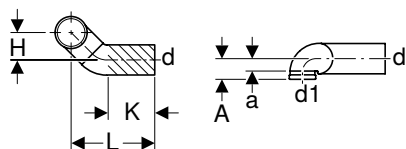
- Skyddskåpor

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
366.925.16.1		90 / 90	90	90	7,8	4,5	22,5	13
367.792.16.1	2721545	100 / 100	110	110	7,5	4,5	22,5	13
367.925.16.1	7879026	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13

Geberit PE anslutningsböj 90° för vägghängd WC, vänsterkrökt, med utökning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Kombifix element för vägghängd WC
- För Geberit Sanbloc element för vägghängd WC
- För horisontell montering

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

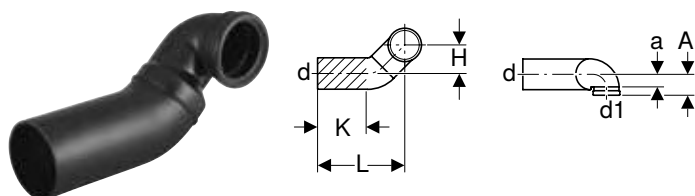
- Skyddskåpor

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Geberit PE anslutningsböj 90° för vägghängd WC, högerkrökt, med utökning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Kombifix element för vägghängd WC
- För Geberit Sanbloc element för vägghängd WC
- För horisontell montering

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

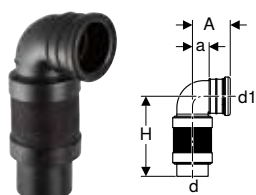
Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

Material		Högdensitetspolyeten							
Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17	

Geberit PE anslutningsböj 90° för WC, utdragbar



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För Geberit Duofix element för vägghängd WC, med Sigma inbyggnadscistern 12 cm, tillgänglighetsanpassat, WC justerbar höjd
- För anslutning till horisontella eller vertikala utloppsrör

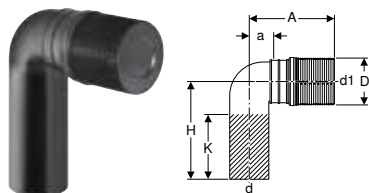
Egenskaper

- Bälgen kan dras ut upp till 20 cm
- Med packning av EPDM

Tekniska data

Material		Högdensitetspolyeten				
Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	a [cm]	H min. [cm]
241.521.00.1	90	90	90	11	4,8	25,5–45,5

Geberit PE anslutningsböj 90° med läckageindikeringsstuts för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Duofix och Geberit GIS element för vägghängd WC
- För visning av läckvatten från instickskopplingar

Egenskaper

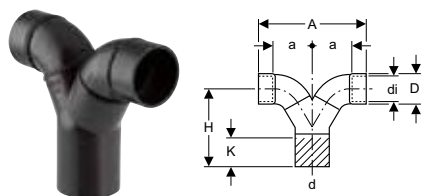
- Leder läckvatten synligt framför installationsväggen
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]
367.997.16.1	2721574	90 / 90	90	90	19,7	11	10,8	22,5	13

Geberit PE dubbelt grenrör 90°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För tvättställ, urinaler och bidéer
- För manschetter

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

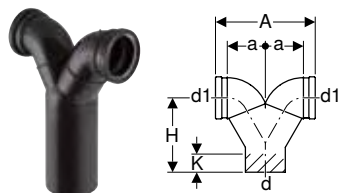
- 2 skyddskåpor

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]
363.463.16.1	56	56	90	17	6	46	5,2	12	4

Geberit PE dubbelt grenrör 90° för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För vertikal montering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Duofix element för vägghängd WC
- För Geberit Kombifix element för vägghängd WC
- För Geberit GIS element för vägghängd WC
- För Geberit Sanbloc element för vägghängd WC

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Egenskaper

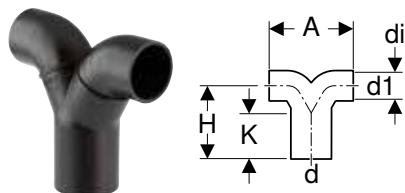
- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- 2 skyddskåpor

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19

Geberit PE dubbelt grenrör 90° för manschett



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För tvättställ, urinaler och bidéer
- För manschetter

Egenskaper

- UV-beständigt

Tekniska data

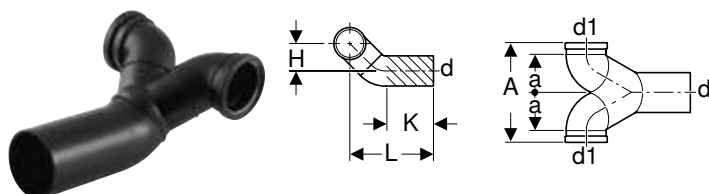
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6

Att beställa extra

- Manschett

Geberit PE dubbelt grenrör 90°, krökt, för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För Geberit Duofix element för vägghängd WC
- För Geberit Kombifix element för vägghängd WC
- För Geberit GIS element för vägghängd WC
- För Geberit Sanbloc element för vägghängd WC
- För horisontell montering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För byggnadsavlopp

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- 2 skyddskåpor

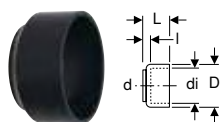
Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12

Kopplingshylsor

Geberit PE kopplingshylsa



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För manschetter

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
360.770.16.1	40	40	46	5,2	3,5	1
361.770.16.1	50	50	46	5,2	3	0,5
361.774.16.1	50	50	58	6,4	3,5	1

Geberit PE kopplingshylsa för golvstående WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För sanitetsenheter med vertikalt utlopp
- För manschetter

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

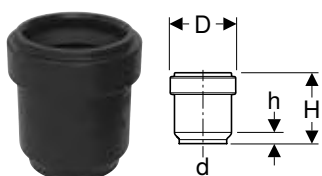
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
366.898.16.1		90	90	120	13,2	7	2
367.898.16.1	2721546	100	110	120	13,2	7	2

Att beställa extra

- Manschett

Geberit PE anslutningsring med läpptätning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter

Egenskaper

- Med läpptätning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8

Geberit PE anslutningsring med tätningssockel och o-ringstättning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter

Egenskaper

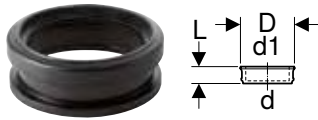
- Med o-ringstättning av EPDM
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5

Geberit PE anslutningsring med tätningssockel och läpptätning för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Kombifix element för vägghängd WC
- För Geberit Sanbloc element för vägghängd WC

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

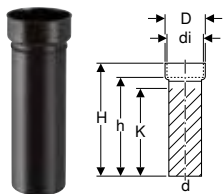
Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
366.941.16.1	7879027	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1		100 / 90	110	90	11,1	4
367.794.16.1	7879028	100 / 100	110	110	13,1	4,1

Raka anslutningar

Geberit PE rak anslutning för golvstående WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För sanitetsenheter med vertikalt utlopp
- För manschetter

Egenskaper

- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

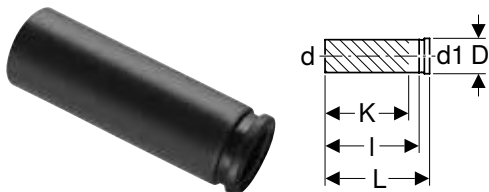
Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
366.885.16.1	90	90	120	13,2	34	29	24
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26

Att beställa extra

- Manschett

Geberit PE rak anslutning med o-ringsmuff för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För Geberit Duofix element för vägghängd WC
- För Geberit Kombifix element för vägghängd WC
- För Geberit GIS element för vägghängd WC
- För Geberit Sanbloc element för vägghängd WC

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

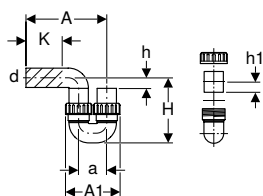
Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]
366.887.16.1	2721559	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	2721562	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Vattenlås

Geberit PE vattenlås



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Tekniska data

Höjd, vattenlås (mm)	≥ 70 mm
Material	Högdensitetspolyeten

Egenskaper

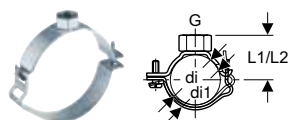
- Utlopp horisontellt
- Inlopp vertikalt
- Längskraftbunden
- Löpande mutter av PP
- Med packning av EPDM
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Utloppskapacitet [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
365.730.16.1	8061301	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1		90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	8061327	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Tillbehör

Rörklamrar

Geberit rörklammer med gängad muff G 1/2", justerbar



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastsättning med rör med utvärdig gänga
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med elsvetsband
- För glidkoppling av rörledningar i kombination med plaststrips

Egenskaper

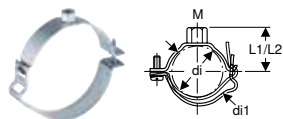
- Justerbar
- Enhandsfattning
- Inv. gänga
- Försinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.841.00.2	3815827	Elförzinkad	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3
361.841.00.2	3815828	Elförzinkad	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3
363.841.00.2	3815829	Elförzinkad	56	1/2"	56	64	4,6	5	3
364.841.00.2	3815830	Elförzinkad	60	1/2"	63	71	5	5,4	3
365.841.00.2	3815831	Elförzinkad	70	1/2"	75	83	5,6	6	3
366.841.00.2	3815832	Elförzinkad	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3
367.841.00.2	3815833	Elförzinkad	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3
368.841.00.2	3815835	Elförzinkad	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3
369.841.00.2	3815836	Elförzinkad	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3

Geberit rörklammer med gängad muff M10, justerbar



click & scan

Användning

- För fastsättning med gängstänger
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar
- För glidkoppling av rörledningar i kombination med plaststrips

Egenskaper

- Justerbar
- Enhandsfattning
- Inv. gänga
- Förzinkad

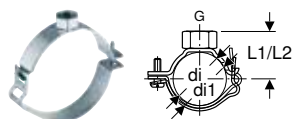
Tekniska data

Material		Stål							
Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
361.843.00.2	3815838	Elförzinkad	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	3815839	Elförzinkad	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	3815840	Elförzinkad	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	3815841	Elförzinkad	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	3815843	Elförzinkad	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	3815844	Elförzinkad	100	10	110	118	7	7,4	3
369.843.00.2	3815846	Elförzinkad	150	10	160	168	9,5	9,9	3



- Ej lämplig för användning som fixpunkt

Geberit rörklammer med gängad muff G 3/4", justerbar



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastsättning med rör med utvändiga gänga
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med elsvetsband
- För glidkoppling av rörledningar i kombination med plaststrips

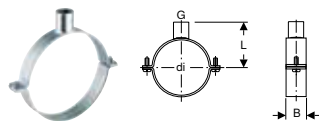
Egenskaper

- Justerbar
- Enhandsfattning
- Inv. gänga
- Förzinkad

Tekniska data

Material		Stål							
Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.842.00.1	3858051	Elförzinkad	40	3/4"	40	48	4	4,4	3
361.842.00.1	3858052	Elförzinkad	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3
363.842.00.1	3878687	Elförzinkad	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3
364.842.00.1	3878688	Elförzinkad	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3
365.842.00.1	3878689	Elförzinkad	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3
366.842.00.1	3878690	Elförzinkad	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3
367.842.00.1	3878691	Elförzinkad	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3
368.842.00.1	3878692	Elförzinkad	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3
369.842.00.1	3878693	Elförzinkad	150	3/4"	160	168	10	10,4	3

Geberit rörklammer med gängad muff G 1"



click & scan

Användning

- För fastsättning med rör med utvändig gänga
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar
- För glidkoppling av rörledningar i kombination med plaststrips
- För fixpunktmontering av rör i kombination med dubbla flänsbussningar

Egenskaper

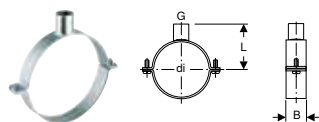
- Inv. gänga
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.840.00.1	3815847	Elförzinkad	200	1"	200	14,8	4
371.840.00.1	3815848	Elförzinkad	250	1"	250	17,3	4
372.840.00.1	3815849	Elförzinkad	300	1"	315	20,5	4

Geberit rörklammer med gängad muff G 1 1/4"



click & scan

Användning

- För fastsättning med rör med utvändig gänga
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar
- För glidkoppling av rörledningar i kombination med plaststrips
- För fixpunktmontering av rör i kombination med dubbla flänsbussningar

Egenskaper

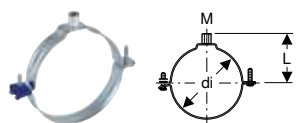
- Inv. gänga
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.841.00.1	3858056	Elförzinkad	200	1 1/4"	200	15,8	4
371.841.00.1	3892534	Elförzinkad	250	1 1/4"	250	17,3	4
372.841.00.1	3892535	Elförzinkad	300	1 1/4"	315	20,5	4

Geberit rörklammer med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

- För fastsättning med gängstänger
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar

Egenskaper

- Fäst med gänga M8 eller M10
- Inv. gänga
- Enhandsfattning
- Förzinkad

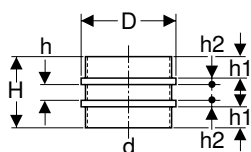
Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
360.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	3892533	Elförzinkad	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2		Elförzinkad	8 / 10	160	10,3

Fästen för rörklammrar

Geberit PE dubbel flänsbussning



click & scan

Användning

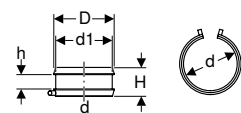
- För byggnadsavlopp
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med rörklammrar

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
370.751.16.1	2502910	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6
371.751.16.1	2502911	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6
372.751.16.1	2502913	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6

Geberit elsvetsband för fixpunkt



click & scan

Användning

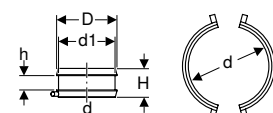
- För byggnadsavlopp
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med rörklammrar

Egenskaper

- En del
- Kan svetsas med Geberit elsvetsmaskiner

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	2718436	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	2718437	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	2718444	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	2718439	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	2718438	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	2718440	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	2718445	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	2718441	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	2718446	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	2718447	250	250	258	26,6	6	3

Geberit set elsvetsband för fixpunkt



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med rörklammrar

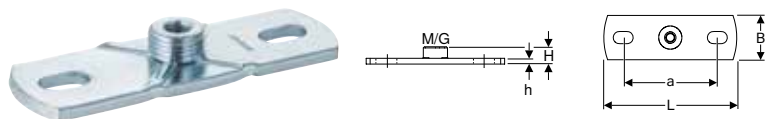
Leveransomfattning

- Set à 2 st.

Egenskaper

- Två delar
- Kan svetsas med Geberit elsvetsmaskiner

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	2718448	300	315	323	33,1	6	3

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M10/G 1/2"

click & scan

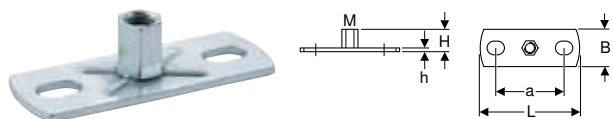
Användning

- För festsättning av rörklamrar i byggnadselementet

Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Försinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1875192	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M8/M10

click & scan

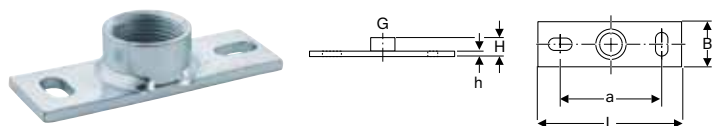
Användning

- För festsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För festsättning av stödskenor i byggnadselementet

Egenskaper

- Inv. gänga
- Försinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	3892532	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff G

click & scan

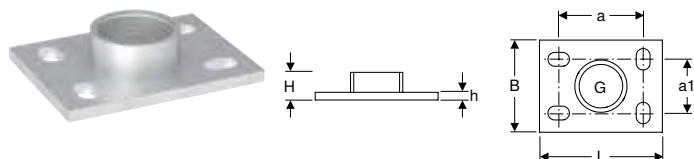
Användning

- För byggnadsavlopp
- För festsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För festsättning av rörledningar i tak och väggar

Egenskaper

- Inv. gänga
- Försinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.826.26.1	3800012	1/2"	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3892545	3/4"	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	3887736	1"	9	12	4	2,6	0,6
362.868.26.1	3858053	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8
362.869.26.1	3858054	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8

Geberit montageplatta rektangulär, med fyra hål, med gängad muff G

click & scan

Användning

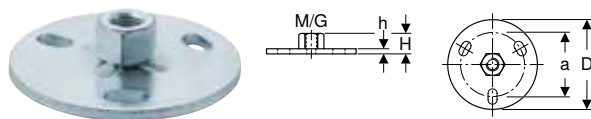
- För byggnadsavlopp
- För festsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För festsättning av rörledningar i tak och väggar

Egenskaper

- Inv. gänga
- Försinkad
- Fyra fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.874.26.1	3858055	Elförsinkad	2"	11	7	16	12	3,6	1

Geberit montageplatta, rund, med tre hål, med gängad muff M10



click & scan

Användning

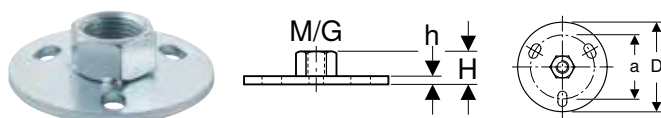
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar
- För fastsättning av stödskenor i byggnadselementet

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad
- Tre fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.837.26.1	3800010	10	5	7	1,6	0,4

Geberit montageplatta, rund, med tre hål, med gängad muff G 1/2"



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad
- Tre fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.839.26.1	3892531	1/2"	5	7	1,9	0,4

Geberit gängstång



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av Geberit Pluvia bärskenor på montageplattor

Leveransomfattning

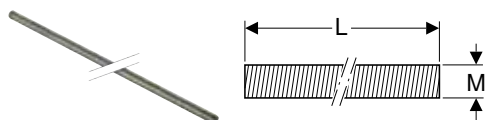
- Skyddshölje

Egenskaper

- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	3800011	10	50

Geberit gängstång



click & scan

Användning

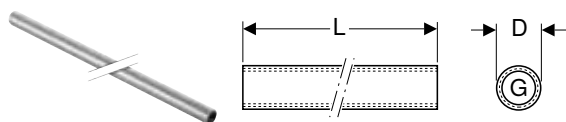
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor
- För fastsättning av Geberit Pluvia bärskenor på montageplattor

Egenskaper

- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	3871033	Elförzinkad	10	200

Geberit rör med invändig gänga



click & scan

Användning

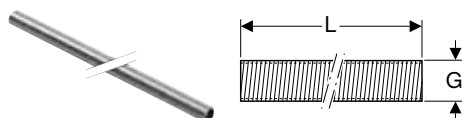
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Genomgående inv. gänga
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1877805	1/2"	2,5	115

Geberit rör med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Utvändig gänga
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	L [cm]
362.852.26.1	3871030	Elföorzinkad	1/2"	200
362.853.26.1	3871031	Elföorzinkad	3/4"	200
362.854.26.1	3871032	Elföorzinkad	1"	200
362.855.26.1	3892536	Elföorzinkad	1 1/4"	200
362.858.26.1	3892537	Elföorzinkad	1 1/2"	200
362.859.26.1	3892538	Elföorzinkad	2"	200

Geberit anslutningsmuff



click & scan

Användning

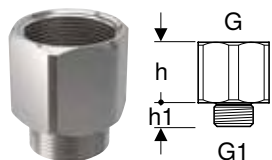
- För anslutning av gängstänger och rör med utvändig gänga

Egenskaper

- Inv. gänga
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	M [mm]	L [cm]
362.843.26.1	3813092	Elföorzinkad		10	3
362.844.26.1	3813093	Elföorzinkad	1/2"		3,4

Geberit adapter



click & scan

Användning

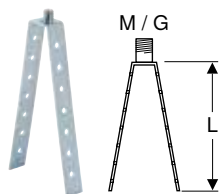
- För anslutning av Geberit rörklamrar och rör med utvändig gänga

Egenskaper

- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
362.875.26.1	3892539	Elförzinkad	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	3892540	Elförzinkad	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	3892541	Elförzinkad	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2
362.878.26.1	3892542	Elförzinkad	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	3892543	Elförzinkad	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2
362.880.26.1	3892544	Elförzinkad	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2

Geberit hållarbygel



click & scan

Användning

- För fastsättning av rör i gjutformar
- För byggnadsavlopp

Egenskaper

- Utvändig gänga

Artikelnr	M [mm]	L [cm]
362.835.00.1	10	16

Geberit stockskruv



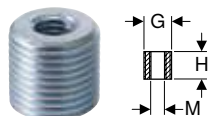
click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit rörklamrar med muff M10 i träkonstruktioner
- För byggnadsavlopp

Artikelnr	L [cm]
362.833.00.1	10

Geberit reduceringsnippel



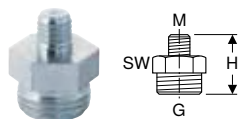
click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp

Artikelnr	Färg / yta	G ["]	M [mm]	H [cm]
362.842.26.1	Elförzinkad	1/2"	10	2

Geberit dubbelnippel M10/G 1/2"



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

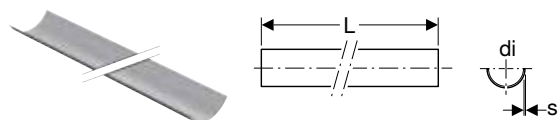
Egenskaper

- Reducerad
- Försinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	1877904	Elförsinkad	1/2"	10	2,8	22

Stödskal

Geberit stödskal, försinkat och lackerat



click & scan

Användning

- För stabilisering av Geberit infästningssystem

Egenskaper

- Lackerad
- Stål, svartlackerat på utsidan
- Försinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	di, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	3815800	Lackerad	40	40		0,75	3
361.850.00.1	3815818	Lackerad	50	50		0,75	3
363.850.00.1	3815826	Lackerad	56	56		0,75	3
364.850.00.1	3815850	Lackerad	60	63		0,75	3
365.850.00.1	3815834	Lackerad	70	75		0,75	3
366.850.00.1	3815842	Lackerad	90	90		0,75	3
367.850.00.1	3815859	Lackerad	100	110		0,75	3
368.850.00.1	3815851	Lackerad	125	125		0,75	3
369.850.00.1	3815867	Lackerad	150	160		0,75	3
370.850.00.1	3815875	Lackerad	200	200		0,75	3
371.850.00.1	3815883	Lackerad	250	250		0,75	3
372.850.00.1	3815891	Lackerad	300	315		0,75	3

Förslutningar

Geberit PE svetskåpa



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För spegelsvetsning

Egenskaper

- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
379.812.16.1	2722809	30	32
360.812.16.1	2722817	40	40
361.812.16.1	2722825	50	50
363.812.16.1	2722833	56	56
364.812.16.1	2722887	60	63
365.812.16.1	2722841	70	75
366.812.16.1	2722889	90	90
367.812.16.1	2722874	100	110
368.812.16.1	2722891	125	125
369.812.16.1	2722882	150	160
370.812.16.1		200	200

Geberit PE svetskåpa, förlängd



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För svetsning eller instickning

Egenskaper

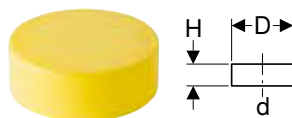
- UV-beständigt

Tekniska data

Material	Högdensitetspolyeten
----------	----------------------

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	H [cm]
361.929.16.1	2681935	50	4
363.929.16.1	2681936	56	4
365.929.16.1	2681937	75	4,4
366.929.16.1	2681938	90	4,5
367.929.16.1	2681939	110	4,6
369.929.16.1	2681940	160	6,5

Geberit PE skyddskåpa för rörände



click & scan

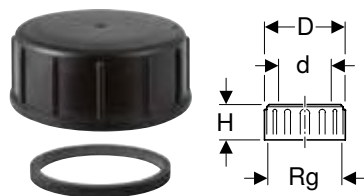
Användning

- För byggnadsavlopp
- För skydd av rörändar

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
360.802.92.1	2719516	Gul	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	2719524	Gul	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	2719532	Gul	56	56	5,8	3,5

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
364.802.92.1	2719535	Gul	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	2719540	Gul	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	2719542	Gul	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	2719573	Gul	100	110	11,3	4
368.802.92.1	2717102	Gul	125	125	12,9	4
369.802.92.1	2719581	Gul	150	160	16,4	3

Geberit PE skruvlock



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Tekniska data

Material	PP
----------	----

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	Gl [°]	Rg [°]	D [cm]	H [cm]
379.781.16.1	2721863	32	44	1/8"	5,6	2,6
360.781.16.1	2721864	40	52	1/6"	6,4	3,3
362.781.16.1	2721865	48	60	1/8"	7,5	3,2
361.781.16.1	2721866	50	62	1/6"	7,4	3,3
363.781.16.1	2721867	56	70	1/6"	8,5	3,5
364.781.16.1	2721868	63	75	1/6"	9	4,2
365.781.16.1	2721869	75	95	1/6"	11,2	4,5
366.781.16.1	2721870	90	110	1/4"	12,9	5
367.781.16.1	2721871	110	130	1/4"	14,9	6,5

Geberit PE skruvlock för rensrör



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För Geberit rensrör 90° med rund serviceöppning

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Artikelnr	d, ø [mm]
240.331.00.1	90

Geberit PE skruvlock för rensrör



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För Geberit PE rensrör 45°

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
367.809.16.1	125–150	125–160

Geberit PE skruvlock för rensrör



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För Geberit PE rensrör 90° ø 110–160 mm

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Artikelnr	d, ø [mm]
367.810.16.1	110

Geberit reparationsrondell



click & scan

Användning

- För reparation av hål i rörledningar och rördelar ø 40–160 mm i systemen Geberit PE och Geberit Silent-db20
- För byggnadsavlopp
- För reparation av hål i inbyggnadscisterner av högdensitetspolyeten
- För Geberit reparationsverktyg

Artikelnr	d, ø [mm]
853.650.16.1	40–160

Packningar

Geberit PE o-ringstätning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För Geberit PE o-ringsmuffar

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
362.790.00.1		30	32
360.789.00.1		40	40
361.789.00.1		50	50
364.789.00.1		60	63
365.789.00.1		70	75
366.789.00.1		90	90
367.988.00.1		80	90
367.789.00.1		100	110
368.789.00.1		125	125
369.789.00.1	2717127	150	160

Geberit läpptätning för spolrör



click & scan

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
362.771.00.1	7832346	40	45

Geberit PE manschett



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För Geberit PE expanderhylsor

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
853.524.00.1	56	56
853.528.00.1	100	110
853.529.00.1	125	125
853.531.00.1	150	160
853.705.00.1	200	200

Geberit PE manschett



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För Geberit PE utloppsbojor

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
387.282.00.1	90	90

Geberit manschett



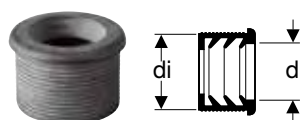
click & scan

Användning

- För bidéer och tvättstall

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.796.00.1		40	44	2,3
152.495.00.1		32	46	2,3
152.496.00.1	3106275	40	46	2,3
153.565.16.1		40	58	2,3
153.566.16.1	3106283	50	58	2,3

Geberit manschett



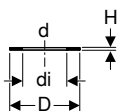
click & scan

Användning

- För bidéer och tvättstall

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1		50	32	44
152.689.00.1	2710470	56	32	50
152.690.00.1		56	40	50
152.691.00.1	2710471	60	32	57
152.692.00.1	2710472	60	40	57
152.693.00.1	2710473	60	50	57

Geberit PE flänspackning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För upprättande av flänskopplingar

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	DN	d, ø [mm]	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	3104510	50		50		45	9,2	0,3
363.742.00.1	3104528		56-60		56-63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	3104536	70		75		69	12,7	0,3
366.742.00.1	3104544	90		90		83	14,2	0,3
367.742.00.1	3104551	100		110		102	16,2	0,3
368.742.00.1	3104560	125		125		116	19,2	0,3
369.742.00.1	3104569	150		160		149	21,7	0,3
370.742.00.1	3104577	200		200		191	27,2	0,3
371.742.00.1	3104585	250		250		238	32,7	0,4
372.742.00.1	3104593	300		315		298	37,7	0,4

Geberit trycktätning



Användning

- För Geberit PE skruvkopplingar
- För Geberit PE skruvlock

Artikelnr	d, ø [mm]	di, ø [mm]
364.783.00.1	63	59



click & scan

Geberit PE trycktätning



Användning

- För byggnadsavlopp
- För Geberit PE skruvkopplingar
- För Geberit PE skruvlock

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
379.783.00.1	30	32
360.783.00.1	40	40
361.783.00.1	50	50
363.783.00.1	56	56
365.783.00.1	70	75
366.783.00.1	90	90
367.783.00.1	100	110



click & scan

Geberit trycktätning



click & scan

Användning

- För Geberit PE rensrör 45°
- För Geberit PE rensrör 90°

Artikelnr	DN	DN	d, ø [mm]	d, ø [mm]
887.371.00.1	100		110	
853.405.00.1		125-150		125-160

Geberit trycktättningsring



click & scan

Användning

- För Geberit PE skruvkopplingar

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
379.782.16.1	30	32
360.782.16.1	40	40
361.782.16.1	50	50
363.782.16.1	56	56
364.782.16.1	60	63
365.782.16.1	70	75
366.782.16.1	90	90
367.782.16.1	100	110

Geberit PE o-ringstättning för rensrör



click & scan

Användning

- För ovala serviceöppningar

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
853.970.00.1	200-300	200-315

Geberit manschett NBR



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För Geberit PE expanderhylsor (fr.o.m. tillverkningsår 2013)
- För Geberit Silent-db20 expansionsmuffar

Egenskaper

- Olje- och fettbeständig

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
245.522.00.1	3111008	50	50
245.523.00.1	3111009	56	56
245.524.00.1	3111010	60	63
245.525.00.1	3111011	70	75
245.526.00.1	3111012	90	90
245.527.00.1	3111013	100	110
245.528.00.1	3111014	125	125
245.529.00.1	3111015	150	160
245.530.00.1	3111016	200	200

Geberit läpptätning NBR



click & scan

Användning

- För Geberit Silent-PP o-ringsmuffar
- För Geberit Silent-Pro o-ringsmuffar
- För Geberit PE o-ringsmuffar med läpptätning
- För Geberit Silent-db20 o-ringsmuffar med läpptätning

Egenskaper

- Olje- och fettbeständig

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
245.512.00.1	3111000	50	50
245.513.00.1	3111001	56	56
245.514.00.1	3111002	60	63
245.515.00.1	3111003	70	75
245.516.00.1	3111004	90	90
245.517.00.1	3111005	100	110
245.518.00.1	3111006	125	125
245.519.00.1	3111007	150	160

Förbrukningsmaterial

Geberit fettkrita med indragbart stift



click & scan

Användning

- För markering av Geberit rör

Egenskaper

- Tryckstift med bekväm enhandsmanövrering
- Stift som kan dras in efter användning för att skydda det
- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Artikelnr	Färg / yta
690.102.00.1	Gul

Tillbehör

- Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift → s. 59

Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift



click & scan

Egenskaper

- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

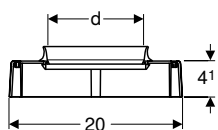
Leveransomfattning

- Ask med 12 reservstift

Artikelnr Färg / yta

690.103.00.1 Gul

Geberit skålskonare



click & scan

Användning

- För ingjutning i betongytor
- För vidareledning av ingjutna Geberit PE och Geberit Silent-db20 ledningar
- För användning med Geberit isolerskål eller Geberit Isol Flex

Leveransomfattning

- Packning
- Infästningsmaterial

Egenskaper

- Isolerad från byggnadsljud
- Med inbyggt betongslagsskydd
- Tas bort när skålningen avlägsnas

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
307.915.00.2	70	75	20	20	4,1
308.915.00.2	90	90	20	20	4,1
310.915.00.2	100	110	20	20	4,1

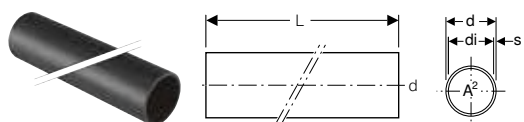


Geberit Silent-db20

Rör	62
Rördelar	62
Böjar	62
Grenrör	65
Reduceringar	71
Rensrör	72
Kopplingar	73
Svetskopplingar	73
Muffar	74
Spännkopplingar	75
Övergångar till andra material	75
Aggregatanslutningar	76
Anslutningsböjar	76
Anslutningsring med tätningssockel	78
Tillbehör	78
Rörklamrar	78
Fästen för rörklamrar	79
Förslutningar	80
Packningar	81
Förbrukningsmaterial	82

Rör

Geberit Silent-db20 rör



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

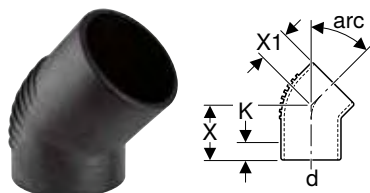
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]
305.000.14.1	2710401	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	2710510	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	2710402	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	2710403	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	2710404	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	2710400	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	2710794	150	160	146	7	3	167,4

Rördelar

Böjar

Geberit Silent-db20 böj



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Kapningsbar
- Skänkel lång
- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

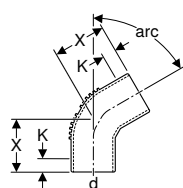
Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 15°						
305.150.14.1	2710421	56	56	7,5	4,5	3,5
307.150.14.1	2710422	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	2710423	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	2710424	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	2710491	125	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	2710804	150	160	13	7,5	8
arc / Vinkel: 30°						
305.300.14.1	2710417	56	56	7,5	4,5	3,5
307.300.14.1	2710418	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	2710419	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	2710420	100	110	10	6	4,5
312.300.14.1	2710492	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	2710805	150	160	15,7	15,7	7

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 45°						
305.450.14.1	2710413	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	2710799	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	2710414	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	2710415	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	2710416	100	110	10	6	4
312.450.14.1	2710493	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	2710806	150	160	15,5	9,5	8
arc / Vinkel: 67°						
305.670.14.1	2710409	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	2710410	70	75	8	6	2
308.670.14.1	2710411	90	90	10	7	3
310.670.14.1	2710412	100	110	10	8	2,5

Geberit Silent-db20 böj med lång skänkel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

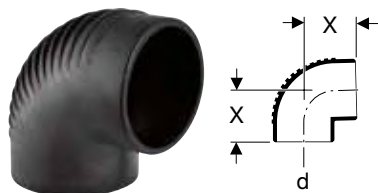
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Kapningsbar
- Skänkel lång
- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 60°					
305.600.14.1	2710798	56	56	9,1	3,5
307.600.14.1	2710800	70	75	11,3	3,5
308.600.14.1	2710801	90	90	13,8	4,5
310.600.14.1	2710802	100	110	14,6	4,5
312.600.14.1	2710803	125	135	16,9	6
arc / Vinkel: 88,5°					
312.885.14.1	2710495	125	135	18,6	5
315.885.14.1	2710807	150	160	22,5	8

Geberit Silent-db20 böj 88,5°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

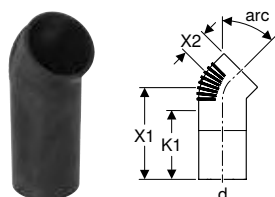
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]
305.880.14.1	2710405	56	56	6,5
306.880.14.1	2710514	60	63	7
307.880.14.1	2710406	70	75	7,5
308.880.14.1	2710407	90	90	8
310.880.14.1	2710408	100	110	9,5
312.880.14.1	2710494	125	135	11,5

Geberit Silent-db20 böj 45° med lång skänkel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

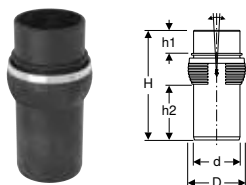
- Kapningsbar
- Rördel svetsad
- Skänkel lång
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]
308.014.14.1	2749956	90	90	21	5,5	15,5
310.014.14.1	2749957	100	110	21	6	15
312.014.14.1	2749958	125	135	22,5	7,7	16

Geberit Silent-db20 Offset formdel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För vertikal montering
- För spänningsfri utjämning av förskjutningar i avloppsstammen (≤ 10 cm per våningsplan) i kombination med expansionsmuff eller kort expansionsmuff
- För ledningar med längd minst 1,5 m och max 3 m mellan två Geberit Silent-db20 Offset rördelar

Egenskaper

- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt
- Vridbar kulle

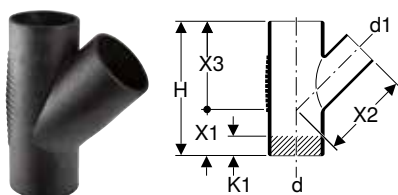
Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
310.048.14.1	2762999	Svart matt	100	110	13,6	26	13	5,3

Grenrör

Geberit Silent-db20 grenrör 45°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

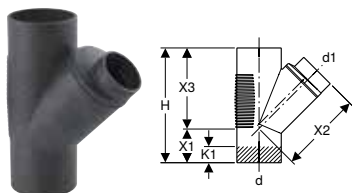
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
305.054.14.1	2710435	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	2710512	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	2710513	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	2710436	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.074.14.1	2710437	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2
308.054.14.1	2710438	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5
308.074.14.1	2710439	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4
308.084.14.1	2710440	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	2710441	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7
310.074.14.1	2710442	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	2710443	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	2710444	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3
312.104.14.1	2710497	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	2710498	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	2710812	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7

Geberit Silent-db20 grenrör 45°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

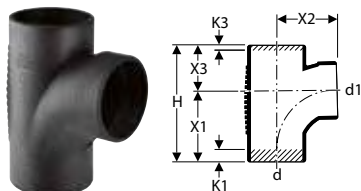
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Rördel svetsad
- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
315.104.14.1	2710808	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	2710810	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Geberit Silent-db20 grenrör 88,5° swept entry



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

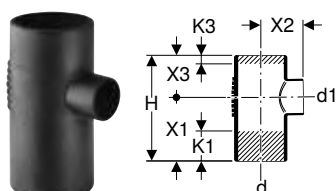
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.089.14.1		90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	2710433	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	2710434	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	
312.109.14.1		125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	

Geberit Silent-db20 grenrör 88,5°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

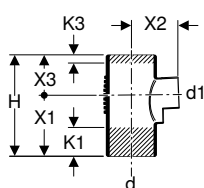
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
305.058.14.1	2710425	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1		60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1		60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	
307.058.14.1	2710426	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1		70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	
307.078.14.1	2710427	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	
308.058.14.1	2710428	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1		90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	2710429	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	2710430	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	2710431	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1		100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	2710432	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5
312.108.14.1	2710515	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	2710496	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	2710813	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3

Geberit Silent-db20 grenrör 88,5°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

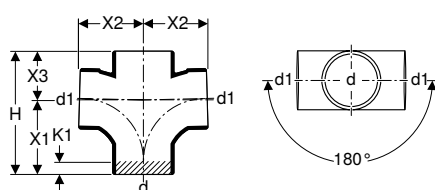
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
315.108.14.1	2710809	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	2710811	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Geberit Silent-db20 grenrör 88,5°, swept entry, dubbel



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För vertikal montering

Tekniska data

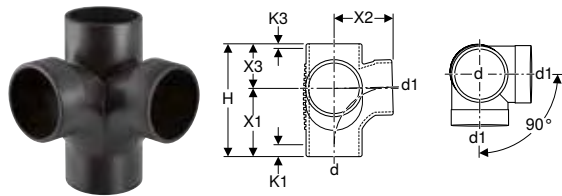
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
308.082.14.1		90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	2710445	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Geberit Silent-db20 hörngrenrör 88,5°/90°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

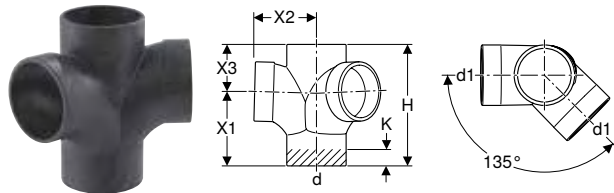
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	

Geberit Silent-db20 hörngrenrör 88,5°/135°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För vertikal montering

Egenskaper

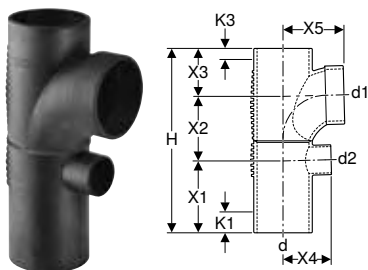
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2

Geberit Silent-db20 kombigrenrör 88,5°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

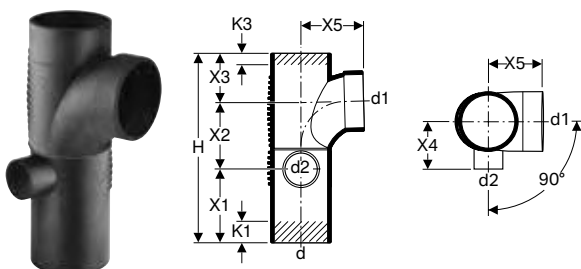
- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	

Geberit Silent-db20 hörngrenrör swept entry 88,5°, vänster



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

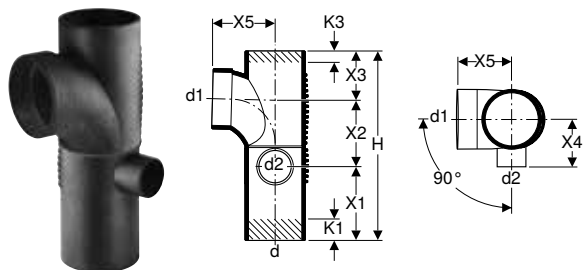
- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.817.14.1	2710852	90 / 90 / 56	90	90	56	90	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.817.14.1	2710856	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.117.14.1	2710854	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	

Geberit Silent-db20 hörngrenrör swept entry 88,5°, höger



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

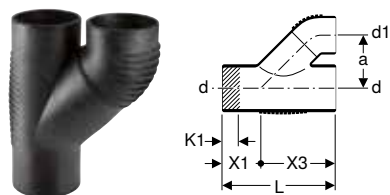
- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.815.14.1	2710851	90 / 90 / 56	90	90	56	90	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.815.14.1	2710855	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.115.14.1	2710853	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	

Geberit Silent-db20 parallellgrenrör 45°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

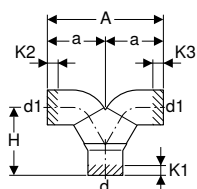
- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
308.081.14.1	2710447	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5
310.081.14.1	2710448	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5
310.101.14.1	2710449	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3

Geberit Silent-db20 byxgrenrör 2 x 90°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För vertikal montering

Egenskaper

- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

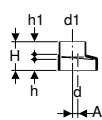
Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Reduceringar

Geberit Silent-db20 reducereing, excentrisk, kort



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För reduktion av diametern på rörledningar och rördelar utanför muffarnas expansionsområde

Egenskaper

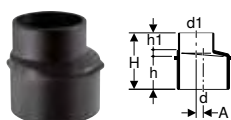
- Excentriskt
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
306.050.14.1		60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	2710456	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	2710511	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	2710457	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1		90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	2710458	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Geberit Silent-db20 reducereing, excentrisk



Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

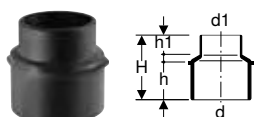
- Excentrisk
- Med stoppbit för o-ringsmuff
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt



click & scan

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	2710459	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1		100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	2710460	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	2710461	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	2710488	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	2710489	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	2710796	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	2710797	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Geberit Silent-db20 reducereing, centrisk



Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Med stoppbit för o-ringsmuff
- Centrisk
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

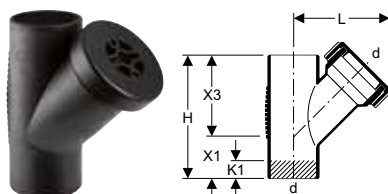


click & scan

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7

Rensrör

Geberit Silent-db20 rensrör 45° med rund serviceöppning



Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt



click & scan

Tekniska data

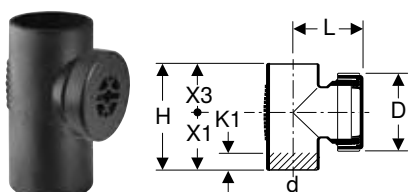
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Leveransomfattning

- Lock av PP

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3

Geberit Silent-db20 rensrör 90° med rund serviceöppning



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Lock av PP

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
307.333.14.1	2710454	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1		90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	2710863	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	2710499	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	2710815	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

Kopplingar

Svetskopplingar

Geberit elsvetsmuff



click & scan

Användning

- För fastighetsdränering
- För byggnadsavlopp
- För dragfast och ej löstagbar skarvning av rörledning och formdelar

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	Högdensitetspolyeten

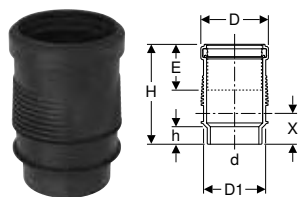
Egenskaper

- Kan svetsas med Geberit elsvetsmaskiner
- UV-beständigt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
363.771.16.1	2720225	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	2720230	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	2720233	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	2720241	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	2720258	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	2717101	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	2720266	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Muffar

Geberit Silent-db20 expansionsmuff med dubbelfläns



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För horisontell och vertikal montering
- För kombination med dragfasta rörskarvar
- För kompensation av materialutvidgning av rördelar och rörledningar på upp till 6 m längd
- För användning vid temperaturskillnader mellan -10 och +60 °C
- För användning med Geberit rörklammer en DN större

Egenskaper

- Med utvidgningskompensation
- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt
- Med läpptätning av EPDM

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
307.012.14.1	2718006	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	2718007	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	2718008	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	2718009	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	2749635	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



- Massan till insticksdjupet (E) baseras på en monteringstemperatur på 20 °C

Geberit Silent-db20 kort expansionsmuff



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För horisontell och vertikal montering
- För kombination med Geberit elsvetsmuffar och kromstålkopplingar
- För skarvning av rörledningar och rördelar
- För kompensation av materialutvidgning av rördelar och rörledningar på upp till 4 m längd
- För användning med Geberit rörklammer en DN större

Egenskaper

- Med utvidgningskompensering och utdragssäkring
- Kloring av kromnickelstål
- Med läpptätning av EPDM
- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

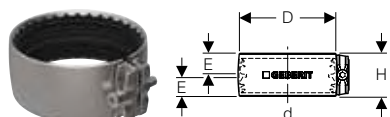
Tekniska data

Material	PP
----------	----

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]
305.002.14.1	2710450	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3
306.002.14.1	2710516	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3
307.002.14.1	2710451	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3
308.002.14.1	2710452	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3
310.002.14.1	2710453	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3
312.002.14.1	2710500	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3
315.002.14.1	2710795	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3

Spännkopplingar

Geberit Silent-db20 kromstålskoppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För kombination med Geberit Silent-db20 korta expansionsmuffar
- För skarvning av rörledningar och rördelar

Egenskaper

- Med packning av EPDM

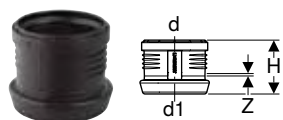
Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4510 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
305.003.14.3	2710465	56	56	6,7	2,4	5,2
307.003.14.3	2710466	70	75	8,6	2,4	5,2
308.003.14.3	2710467	90	90	10,1	2,4	5,2
310.003.14.3	2710468	100	110	12	2,4	5,2
312.003.14.3	2710501	125	135	14,8	3,2	6,7
315.003.14.3	2710814	150	160	17,2	3,2	6,7

Övergångar till andra material

Geberit Silent-PP övergångsmuff till Geberit Silent-db20



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

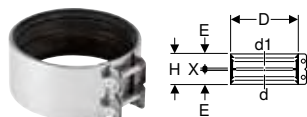
- Ljudoptimerad
- Med läpptätning av EPDM
- Kloring av kromnickelstål

Tekniska data

Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	2710624	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	2710625	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	2710626	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	2710627	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	2710628	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	2710629	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Geberit kromstålskoppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av rörledningar och rördelar av samma eller olika material

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Tekniska data

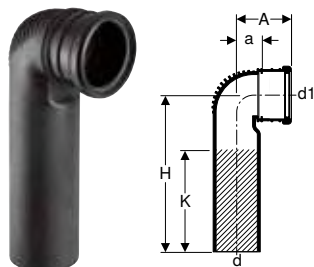
Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.425.00.2	2710817	50		54–56		54–56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	2710818	56	56		58		7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	2710819	56	56		68		8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	2710820	60	63		60		7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	2710821	60		63–64		63–64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	2710822	60		63–64	68		8,3	2,7	5,7	0,3
359.432.00.2	2710824	70	75		68		9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	2710825	70		75–76		75–76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	2710826	70		75–76	78		9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	2710827	70		75–76		83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	2710828	70		75–76		89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	2710829	90		89–90		83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	2710830	90		89–90		89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	2710831	90		89–90	96		11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	2710832	100		108–110	106		12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	2710833	100		108–110		108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	2710834	100		108–110		114–116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.444.00.2	2710836	125	125			131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.446.00.2	2710838	125	135		135		15	3,3	6,9	0,3
312.140.00.2		125	135		140		15,5	3,1	6,9	0,7
359.448.00.2	2710840	150		159–160	152		17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	2710841	150		159–160		159–160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	2710842	150		159–160	168		18,3	3,3	6,9	0,3

Aggregatanslutningar

Anslutningsböjar

Geberit Silent-db20 anslutningsböj 90° för vägghängd WC, förlängd, med liten radie



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För Geberit Duofix element för vägghängd WC
- För Geberit GIS element för vägghängd WC
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp

Egenskaper

- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Leveransomfattning

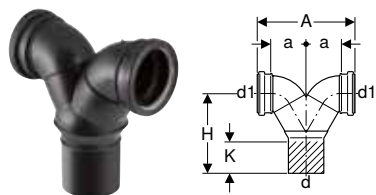
- Läpptätning av EPDM
- Skyddskåpor

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	10	4,3	30	17

Geberit Silent-db20 dubbelt grenrör 90°



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För anslutning av sanitetsenheter med horisontellt utlopp
- För vertikal montering

Egenskaper

- Rördel svetsad
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

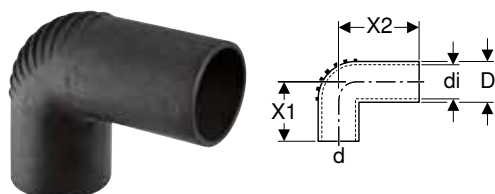
Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Leveransomfattning

- Läpptätning av EPDM
- Skyddskåpor

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.923.14.1	90 / 90	90	90	90	25	9	20,3	6
310.923.14.1	100 / 90	110	90	90	25	9	20,3	6

Geberit Silent-db20 anslutningsböj 90°, förlängd



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För manschetter

Egenskaper

- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

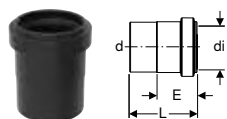
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	2710463	56	56	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	2710464	56	56	57	6,3	7,5	20

Tillbehör

- Geberit manschett → s. 55
- Geberit manschett → s. 55

Anslutningsring med tätningssockel

Geberit Silent-db20 anslutningsmuff reducerad



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För Geberit apparatanslutningar \varnothing 50 mm

Egenskaper

- Nöttningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt
- Med läpptätning av EPDM

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.3	2749959	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Tillbehör

Rörklamrar

Geberit Silent-db20 rörklammer, isolerad, med gängad muff M10/G 1/2"



click & scan

Tekniska data

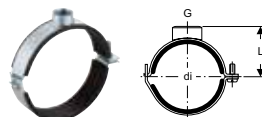
Material	Stål
----------	------

Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Ljudisolerande
- Utvändigt förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
305.812.26.1	2710474	56	1/2"	10	56	4,7
306.812.26.1	3878451	60	1/2"	10	63	5
307.812.26.1	2710475	70	1/2"	10	75	5,7
308.812.26.1	2710476	90	1/2"	10	90	6,4
310.812.26.1	2710477	100	1/2"	10	110	7,4
312.812.26.1	2710487	125	1/2"	10	125	8,1
312.813.26.1	2710502	125	1/2"	10	135	8,7
315.812.26.1	2710503	150	1/2"	10	160	9,9

Geberit Silent-db20 rörklammer, isolerad, med gängad muff G 1"



click & scan

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

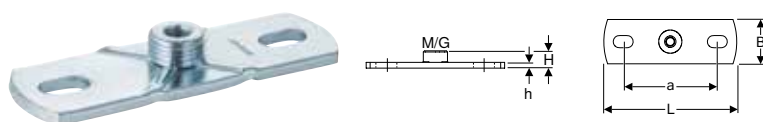
Egenskaper

- Inv. gänga
- Ljudisolerande
- Utvändigt förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
315.813.26.1	3878452	150	1"	178	12

Fästen för rörklammrar

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M10/G 1/2"



click & scan

Användning

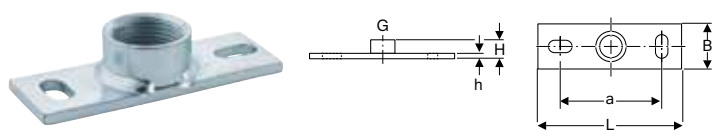
- För fastsättning av rörklammrar i byggnadselementet

Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1875192	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff G



click & scan

Användning

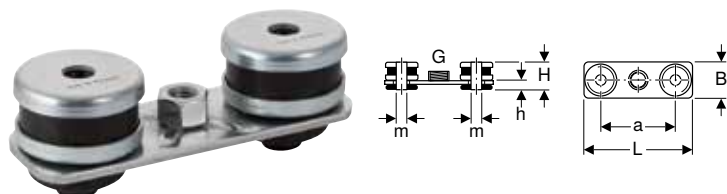
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av rörklammrar i byggnadselementet
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.828.26.1	3887736	1"	9	12	4	2,6	0,6

Geberit set montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M10



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar

Leveransomfattning

- 2 isoleringsbuffertar
- 2 isoleringsbrickor
- Montageplatta

Egenskaper

- Inv. gänga
- Ljudisolerande
- Två fästpunkter

Artikelnr	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1



- Infästningsmaterial ingår inte i leveransen

Geberit gängstång



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av Geberit Pluvia bärskenor på montageplattor

Leveransomfattning

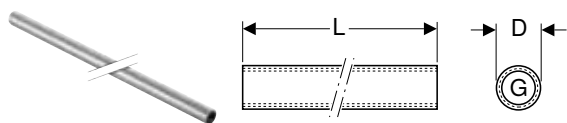
- Skyddshölje

Egenskaper

- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	3800011	10	50

Geberit rör med invändig gänga



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Genomgående inv. gänga
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1877805	1/2"	2,5	115

Förslutningar

Geberit Silent-db20 svetskåpa



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För upprättande av rörledningsförslutningar
- För svetsning och spänning

Egenskaper

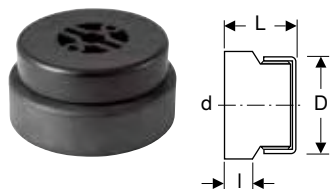
- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Geberit Silent-db20 svetskåpa, skruvbar



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För upprättande av rörledningsförslutningar
- För upprättande av serviceöppningar
- För svetsning och spänning

Egenskaper

- Nötningsbeständig
- Ljudisolerande
- UV-beständigt

Tekniska data

Förvaringstemperatur	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Längdutvidgning	0,17 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,43 W/(m·K)

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Packningar

Geberit manschett



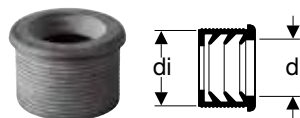
click & scan

Användning

- För bidéer och tvättställ

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.796.00.1		40	44	2,3
152.495.00.1		32	46	2,3
152.496.00.1	3106275	40	46	2,3
153.565.16.1		40	58	2,3
153.566.16.1	3106283	50	58	2,3

Geberit manschett



click & scan

Användning

- För bidéer och tvättställ

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1		50	32	44
152.689.00.1	2710470	56	32	50
152.690.00.1		56	40	50
152.691.00.1	2710471	60	32	57
152.692.00.1	2710472	60	40	57
152.693.00.1	2710473	60	50	57

Geberit manschett NBR

click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För Geberit PE expanderhylsor (fr.o.m. tillverkningsår 2013)
- För Geberit Silent-db20 expansionsmuffar

Egenskaper

- Olje- och fettbeständig

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
245.523.00.1	3111009	56	56
245.525.00.1	3111011	70	75
245.526.00.1	3111012	90	90
245.527.00.1	3111013	100	110
245.533.00.1	3111017	125	135
245.529.00.1	3111015	150	160

Geberit läpptätning NBR

click & scan

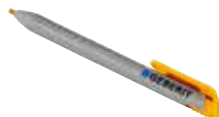
Användning

- För Geberit Silent-PP o-ringsmuffar
- För Geberit Silent-Pro o-ringsmuffar
- För Geberit PE o-ringsmuffar med läpptätning
- För Geberit Silent-db20 o-ringsmuffar med läpptätning

Egenskaper

- Olje- och fettbeständig

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
245.512.00.1	3111000	50	50

Förbrukningsmaterial**Geberit fettkrita med indragbart stift**

click & scan

Användning

- För markering av Geberit rör

Egenskaper

- Tryckstift med bekväm enhandsmanövrering
- Stift som kan dras in efter användning för att skydda det
- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Artikelnr	Färg / yta
690.102.00.1	Gul

Tillbehör

- Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift → s. 59

Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift

[click & scan](#)

Egenskaper

- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Ask med 12 reservstift

Artikelnr	Färg / yta
690.103.00.1	Gul

Geberit set buntband

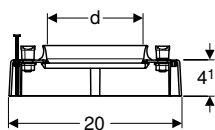
[click & scan](#)

Egenskaper

- Svart

Artikelnr
348.106.00.1
348.107.00.1

Geberit skålskonare med integrerat fäste

[click & scan](#)

Användning

- För ingjutning i betongytor
- För vidareledning av ingjutna Geberit PE och Geberit Silent-db20 ledningar
- För användning med Geberit isolerskål eller Geberit Isol Flex

Leveransomfattning

- Packning
- Infästningsmaterial

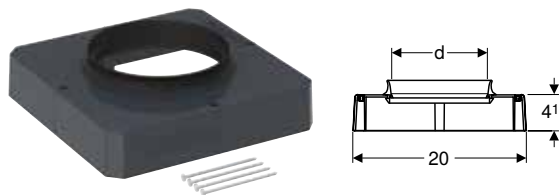
Egenskaper

- Isolerad från byggnads ljud
- Med inbyggt betongslagsskydd

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
310.917.00.1	100	110	20	20	4,1



- Skålskonaren måste avlägsnas efter betonggjutningen
- Fästbultarna stannar kvar i betongytan

Geberit skålskonare

click & scan

Användning

- För ingjutning i betongytor
- För vidareledning av ingjutna Geberit PE och Geberit Silent-db20 ledningar
- För användning med Geberit isolerskål eller Geberit Isol Flex

Leveransomfattning

- Packning
- Infästningsmaterial

Egenskaper

- Isolerad från byggnadsljud
- Med inbyggt betongslaggskydd
- Tas bort när skålningen avlägsnas

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
307.915.00.2	70	75	20	20	4,1
308.915.00.2	90	90	20	20	4,1
310.915.00.2	100	110	20	20	4,1

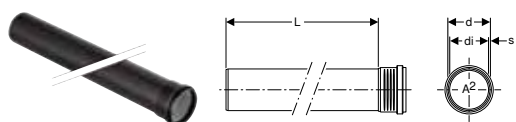


Geberit Silent-PP

Rör	88
Rördelar	91
Böjar	91
Grenrör	92
Reduceringar	97
Rensrör	99
Kopplingar	100
Muffar	100
Övergångskoppling	101
Övergångar till andra material	101
Aggregatanslutningar	102
Anslutningsböjar	102
Raka anslutningar	104
Tillbehör	105
Rörklamrar	105
Förslutningar	106
Packningar	106
Förbrukningsmaterial	107

Rör

Geberit Silent-PP rör med muff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Treskiktsrör
- Rörledning invändigt vit
- Packning av EPDM
- Kan förvaras utomhus i två år

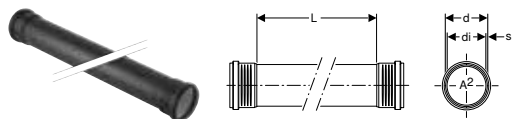
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-C/PP-MD/PP-C
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / Längd: 15 cm						
390.000.14.1	2710517	30	32	28	2	6,2
390.100.14.1	2710518	40	40	36	2	10,2
390.200.14.1	2710519	50	50	46	2	16,6
390.300.14.1	2710520	70	75	69,8	2,6	38,3
390.400.14.1	2710521	90	90	83,8	3,1	55,2
390.500.14.1	2710522	100	110	102,8	3,6	83
390.600.14.1	2710523	125	125	116,6	4,2	106,8
390.700.14.1	2710524	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Längd: 25 cm						
390.001.14.1	2710525	30	32	28	2	6,2
390.101.14.1	2710526	40	40	36	2	10,2
390.201.14.1	2710527	50	50	46	2	16,6
390.301.14.1	2710528	70	75	69,8	2,6	38,3
390.401.14.1	2710529	90	90	83,8	3,1	55,2
390.501.14.1	2710530	100	110	102,8	3,6	83
390.601.14.1	2710531	125	125	116,6	4,2	106,8
390.701.14.1	2710532	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Längd: 50 cm						
390.002.14.1	2710533	30	32	28	2	6,2
390.102.14.1	2710534	40	40	36	2	10,2
390.202.14.1	2710535	50	50	46	2	16,6
390.302.14.1	2710536	70	75	69,8	2,6	38,3
390.402.14.1	2710537	90	90	83,8	3,1	55,2
390.502.14.1	2710538	100	110	102,8	3,6	83
390.602.14.1	2710539	125	125	116,6	4,2	106,8
390.702.14.1	2710540	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Längd: 100 cm						
390.004.14.1	2710541	30	32	28	2	6,2
390.104.14.1	2710542	40	40	36	2	10,2
390.204.14.1	2710543	50	50	46	2	16,6
390.304.14.1	2710544	70	75	69,8	2,6	38,3
390.404.14.1	2710545	90	90	83,8	3,1	55,2
390.504.14.1	2710546	100	110	102,8	3,6	83
390.604.14.1	2710547	125	125	116,6	4,2	106,8
390.704.14.1	2710548	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Längd: 150 cm						
390.005.14.1	2710549	30	32	28	2	6,2
390.105.14.1	2710550	40	40	36	2	10,2
390.205.14.1	2710551	50	50	46	2	16,6
390.305.14.1	2710552	70	75	69,8	2,6	38,3
390.405.14.1	2710553	90	90	83,8	3,1	55,2
390.505.14.1	2710554	100	110	102,8	3,6	83
390.605.14.1	2710555	125	125	116,6	4,2	106,8
390.705.14.1	2710556	150	160	149,6	5,2	175,8

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Längd: 200 cm						
390.006.14.1	2710557	30	32	28	2	6,2
390.106.14.1	2710558	40	40	36	2	10,2
390.206.14.1	2710559	50	50	46	2	16,6
390.306.14.1	2710560	70	75	69,8	2,6	38,3
390.406.14.1	2710561	90	90	83,8	3,1	55,2
390.506.14.1	2710562	100	110	102,8	3,6	83
390.606.14.1	2710563	125	125	116,6	4,2	106,8
390.706.14.1	2710564	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Längd: 300 cm						
390.007.14.1	2710565	30	32	28	2	6,2
390.107.14.1	2710566	40	40	36	2	10,2
390.207.14.1	2710567	50	50	46	2	16,6
390.307.14.1	2710568	70	75	69,8	2,6	38,3
390.407.14.1	2710569	90	90	83,8	3,1	55,2
390.507.14.1	2710570	100	110	102,8	3,6	83
390.607.14.1	2710571	125	125	116,6	4,2	106,8
390.707.14.1	2710572	150	160	149,6	5,2	175,8

Geberit Silent-PP rör med två muffar



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Treskiktsrör
- Rörledning invändigt vit
- Packning av EPDM
- Kan förvaras utomhus i två år

Tekniska data

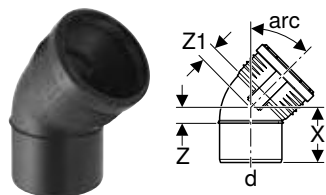
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-C/PP-MD/PP-C
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / Längd: 50 cm						
390.010.14.1	2710573	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	2710574	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	2710575	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	2710576	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	2710577	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	2710578	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	2710579	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Längd: 100 cm						
390.011.14.1	2710580	30	32	28	2	6,2
390.111.14.1	2710581	40	40	36	2	10,2
390.211.14.1	2710582	50	50	46	2	16,6
390.311.14.1	2710583	70	75	69,8	2,6	38,3
390.411.14.1	2710584	90	90	83,8	3,1	55,2
390.511.14.1	2710585	100	110	102,8	3,6	83
390.611.14.1	2710586	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Längd: 150 cm						
390.012.14.1	2710587	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	2710588	40	40	36	2	10,2
390.212.14.1	2710589	50	50	46	2	16,6
390.312.14.1	2710590	70	75	69,8	2,6	38,3
390.412.14.1	2710591	90	90	83,8	3,1	55,2
390.512.14.1	2710592	100	110	102,8	3,6	83
390.612.14.1	2710593	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Längd: 200 cm						
390.013.14.1	2710594	30	32	28	2	6,2
390.113.14.1	2710595	40	40	36	2	10,2
390.213.14.1	2710596	50	50	46	2	16,6
390.313.14.1	2710597	70	75	69,8	2,6	38,3
390.413.14.1	2710598	90	90	83,8	3,1	55,2
390.513.14.1	2710599	100	110	102,8	3,6	83
390.613.14.1	2710600	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Längd: 300 cm						
390.014.14.1	2710601	30	32	28	2	6,2
390.114.14.1	2710602	40	40	36	2	10,2
390.214.14.1	2710603	50	50	46	2	16,6
390.314.14.1	2710604	70	75	69,8	2,6	38,3
390.414.14.1	2710605	90	90	83,8	3,1	55,2
390.514.14.1	2710607	100	110	102,8	3,6	83
390.614.14.1	2710608	125	125	116,6	4,2	106,8

Rördelar

Böjar

Geberit Silent-PP böj



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast böj 45° med dimensioner DN 40–50

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

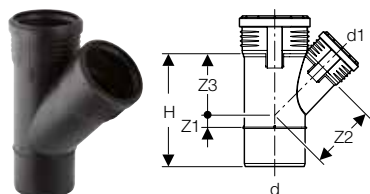
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Vinkel: 15°						
390.020.14.1	2710684	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	2710685	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	2710686	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	2710687	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	2710688	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	2710690	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	2710691	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	2710692	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / Vinkel: 30°						
390.021.14.1	2710693	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	2710694	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	2710695	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	2710696	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	2710697	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	2710698	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	2710699	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	2710700	150	160	11	3	2,8
arc / Vinkel: 45°						
390.022.14.1	2710701	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	2710702	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	2710703	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	2710704	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	2710705	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	2710706	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	2710707	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	2710708	150	160	12,2	4,2	4
arc / Vinkel: 67,5°						
390.023.14.1	2710709	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	2710710	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	2710711	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	2710712	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	2710713	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	2710714	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	2710715	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	2710716	150	160	14,3	6,2	6,1
arc / Vinkel: 87,5°						
390.024.14.1	2710717	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	2710718	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	2710719	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	2710721	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	2710722	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	2710723	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	2710724	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	2710725	150	160	16,6	8,5	8,4

Grenrör

Geberit Silent-PP grenrör 45°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Egenskaper

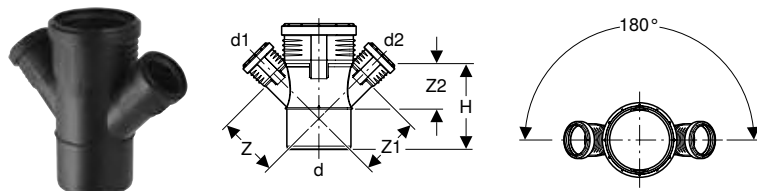
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.030.14.1	2710733	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4
390.130.14.1	2710873	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	2710734	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	2710735	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	2710736	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	2710737	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	2710738	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	2710739	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	2710740	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	2710741	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	2710742	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	2710743	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	2710744	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	2710745	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	2710746	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	2710747	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	2710748	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	2710749	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	2710750	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	2710751	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	2710752	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	2710753	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	2710754	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5

Geberit Silent-PP byxgrenrör 45°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

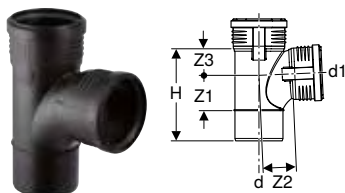
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	2710780	90 / 50 / 50	90	50	50	180	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	2710781	100 / 50 / 50	110	50	50	180	14,8	10,6	10,6	9,5

Geberit Silent-PP grenrör 87,5°, swept entry



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

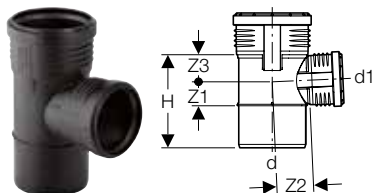
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	2710764	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	2710769	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	2710765	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Geberit Silent-PP grenrör 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

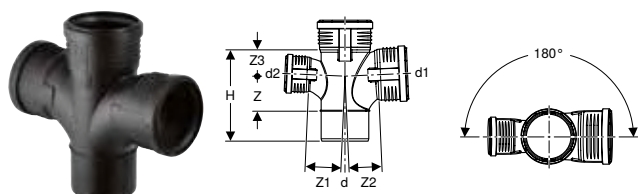
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.046.14.1	2710755	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	2710756	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	2710757	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	2710758	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	2710759	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	2710760	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	2710761	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	2710762	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	2710763	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	2710766	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	2710767	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	2710768	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	2710770	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	2710771	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	2710772	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	2710773	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	2710774	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	2710775	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6

Geberit Silent-PP grenrör 87,5°, swept entry, dubbel



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

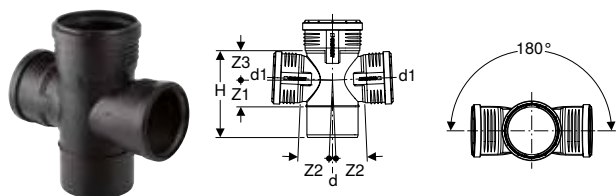
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	2710782	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	2710783	100 / 100 / 70	110	110	75	180	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	2710784	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Geberit Silent-PP byxgrenrör 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

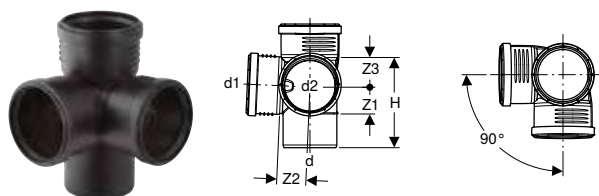
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.665.14.1	2710779	125 / 100 / 100	125	110	180	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP hörngrenrör 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

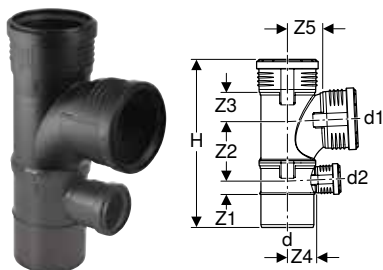
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	2710785	90 / 90 / 90	90	90	90	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	2710786	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	2710787	125 / 100 / 100	125	110	110	90	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP kombigrenrör 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

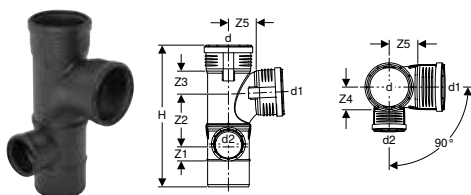
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	2710776	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	2710777	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	2710778	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Geberit Silent-PP kombinerad hörnförgrening 87,5°, vänster



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

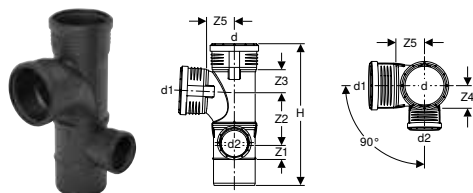
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.470.14.1	2710858	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	2710860	100 / 90 / 50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	2710862	100 / 100 / 50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1		100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP kombinerad hörnförgrening 87,5°, höger



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

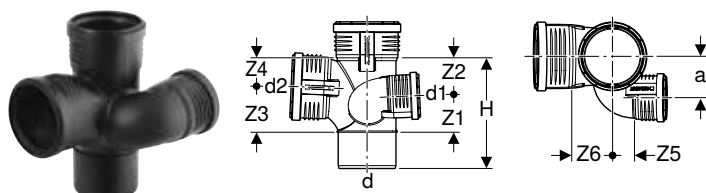
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.462.14.1	2710857	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	2710859	100 / 90 / 50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	2710861	100 / 100 / 50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1		100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP schaktförgrening 87,5°, vänster



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

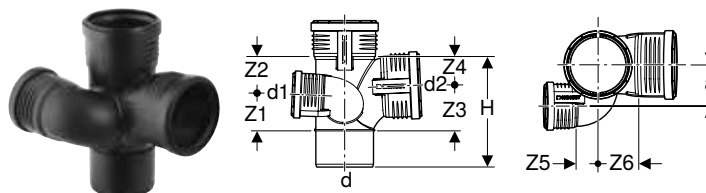
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	2710790	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	2710791	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP schaktförgrening 87,5°, höger



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

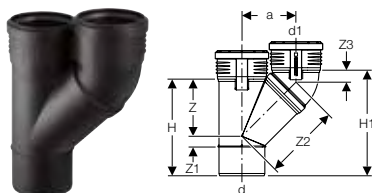
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.463.14.1	2710792	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	2710793	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP parallellgrenrör 45°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

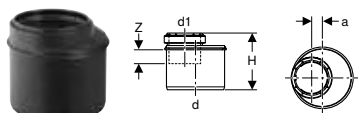
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.457.14.1	2710788	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	2710789	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Reduceringar

Geberit Silent-PP reducereing, excentrisk, kort



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

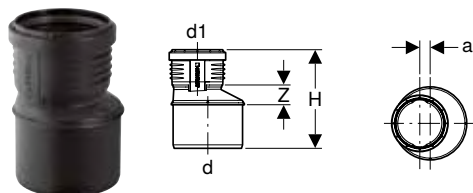
- Excentriskt
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	2710845	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	2710846	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	2710847	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	2710848	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	2710849	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	2710850	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Geberit Silent-PP reducereing, excentrisk



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Excentriskt
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	2710640	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	2710639	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	2710642	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	2710643	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	2710644	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	2710645	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	2710646	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	2710647	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	2710649	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	2710650	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	2710651	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	2710652	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	2710653	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Geberit Silent-PP reducereing, centrisk, kort



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

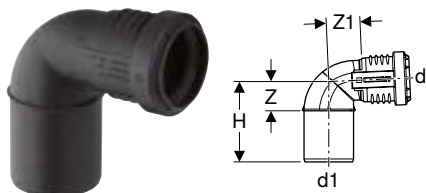
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Centrisk
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.179.14.1	2710638	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	2710641	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Geberit Silent-PP reduceringsböj 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

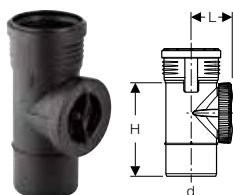
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	2710720	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5



- Artikelnr 390.325.14.1 är en svetsad rördel

Rensrör

Geberit Silent-PP rensrör 90° med rund serviceöppning



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För horisontell montering
- För vertikal montering

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Serviceöppning med förenklad förslutningsstyrning
- Förslutningsstycke flödesoptimerat
- Förslutningsstycke sluter tätt med rören
- Packning av EPDM

Leveransomfattning

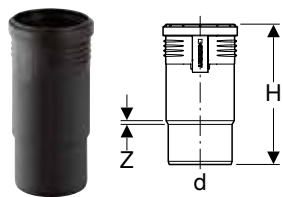
- Lock av PP

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
390.227.14.1	2710609	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	2710610	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	2710611	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	2710612	100	110	90	9	21
390.627.14.1	2710613	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	2710615	150	160	90	11,6	22,2

Kopplingar

Muffar

Geberit Silent-PP expansionsmuff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För reparation av skadade Geberit Silent-PP rör

Egenskaper

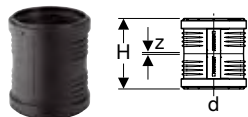
- Ljudoptimerad
- Med utvidgningskompensation
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	2710673	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	2710674	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	2710675	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	2710676	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	2710677	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	2710678	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	2710679	150	160	29	0,6

Geberit Silent-PP dubbel o-ringsmuff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

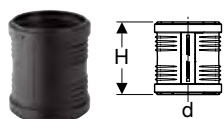
- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.016.14.1	2710654	30	32	9	0,1
390.116.14.1	2710656	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	2710657	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	2710658	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	2710659	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	2710660	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	2710661	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	2710662	150	160	16,5	0,4

Geberit Silent-PP skjutmuff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För reparation av skadade Geberit Silent-PP rör

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Packning av EPDM

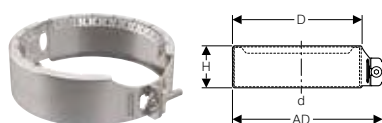
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.017.14.1	2710664	30	32	9
390.117.14.1	2710665	40	40	9,6
390.217.14.1	2710666	50	50	10,3
390.317.14.1	2710667	70	75	11,3
390.417.14.1	2710668	90	90	12,4
390.517.14.1	2710669	100	110	13,9
390.617.14.1	2710670	125	125	15,2
390.717.14.1	2710672	150	160	16,5

Övergångskoppling

Geberit klokoppling



click & scan

Användning

- För Geberit Silent-PP
- För Geberit Silent-Pro
- För regnvattenledningar
- För upprättande av längskraftbundna instickskopplingar
- För byggnadsavlopp

Egenskaper

- Kan eftermonteras
- Kan lossas

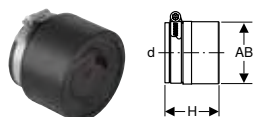
Tekniska data

Inre tryck max.	2 bar
Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.008.14.1	2721851	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	2721852	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	2721853	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	2721854	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	2721855	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	2721856	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	2721857	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	2721858	150	160	20,6	19,3	5

Övergångar till andra material

Geberit övergångsmanschett till gjutjärn



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

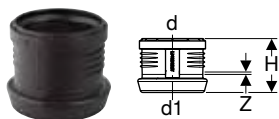
- Ljudoptimerad

Tekniska data

Material	EPDM
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	2710633	40 / 50	58		40–56	6,3
390.395.14.1	2710634	56 / 70	78		56–75	7,7
390.495.14.1	2710635	70 / 80 / 90	83		75–90	7,7
390.595.14.1	2710636	100	110		104–110	9,5
390.695.14.1	2710637	125	135	125		10,3

Geberit Silent-PP övergångsmuff till Geberit Silent-db20



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

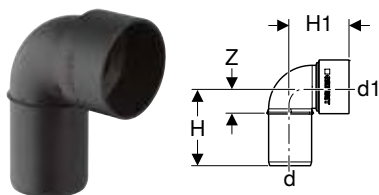
- Ljudoptimerad
- Med läpptätning av EPDM
- Kloring av kromnickelstål

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	2710624	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	2710625	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	2710626	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	2710627	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	2710628	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	2710629	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Aggregatanslutningar

Anslutningsböjar

Geberit Silent-PP anslutningsböj 90°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.083.14.1	2710683	30	32	46	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	2710726	40	40	46	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	2710728	50	50	46	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	2710730	50	50	58	8,3	5,9	3,2

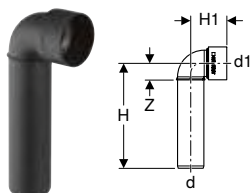
Att beställa extra

- Manschett

Tillbehör

- Geberit manschett → s. 55
- Geberit manschett → s. 55

Geberit Silent-PP anslutningsböj 90°, lång



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Egenskaper

- Ljudoptimerad

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	2710727	40	40	46	16	5,5	11,3

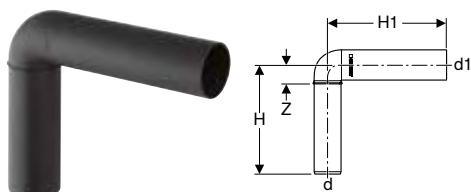
Att beställa extra

- Manschett

Tillbehör

- Geberit manschett → s. 55

Geberit Silent-PP anslutningsböj 90°, förlängd



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus

Egenskaper

- Ljudoptimerad

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

Tekniska data

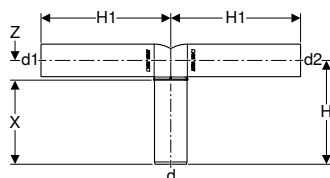
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	2710729	50	50	46	16	20	10,9
390.287.14.1	2710731	50	50	58	16	20	10,9

Tillbehör

- Geberit manschett → s. 55
- Geberit manschett → s. 55

Geberit Silent-PP dubbelt grenrör 90°, förlängt



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad

Leveransomfattning

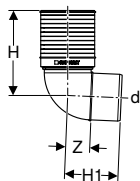
- 2 skyddskåpor

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	2710732	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

Tillbehör

- Geberit manschett → s. 55
- Geberit manschett → s. 55

Geberit Silent-PP anslutningsböj 87,5° för WC



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För anslutning av golvsstående WC-porslin

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad

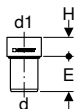
Leveransomfattning

- Skyddskåpor
- Manschett av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	2710630	Alpinvit	90	90	20	12,6	5,8
390.593.11.1	2710632	Alpinvit	100	110	19,1	11	4,9

Raka anslutningar

Geberit Silent-PP rak anslutning



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Ljudoptimerad

Leveransomfattning

- Skyddskåpor

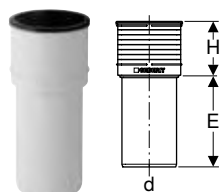
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	E [cm]	H [cm]
390.080.14.1	2710680	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	2710681	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	2710682	50	50	58	5,1	3,2

Att beställa extra

- Manschett

Tillbehör

- Geberit manschett → s. 55

Geberit Silent-PP rak anslutning för WC

click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För anslutning av golvvstående WC-porslin

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

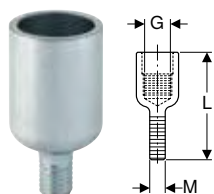
Egenskaper

- Ljudoptimerad

Leveransomfattning

- Skyddskåpor
- Manschett av EPDM

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, \emptyset [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	2710631	Alpinvit	100	110	18	10,9

Tillbehör**Rörklamrar****Geberit Silent-PP övergångsnippel M10 till G 1/2"**

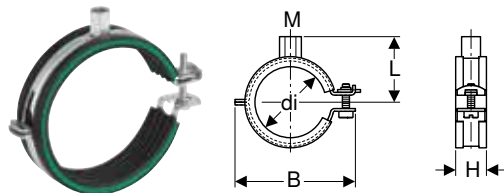
click & scan

Tekniska data

Material	Stål förzinkat
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	M [mm]	L [cm]
390.798.26.1	3814514	Elförzinkad	1/2"	10	5,2

Geberit Silent-PP rörklämma isolerad, med gängad muff M8 / M10



click & scan

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Egenskaper

- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
390.099.26.1	3814506	Elförzinkad	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3
390.199.26.1	3814507	Elförzinkad	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	3814508	Elförzinkad	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	3814509	Elförzinkad	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	3814510	Elförzinkad	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	3814511	Elförzinkad	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	3814512	Elförzinkad	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	3814513	Elförzinkad	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8

Förslutningar

Geberit Silent-PP muffplugg



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Egenskaper

- Ljudoptimerad

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.128.14.1	2710616	40	40	4,1
390.228.14.1	2710617	50	50	4,7
390.328.14.1	2710618	70	75	5,4
390.428.14.1	2710619	90	90	6
390.528.14.1	2710620	100	110	6,6
390.628.14.1	2710621	125	125	7,3
390.728.14.1	2710623	150	160	7,9

Packningar

Geberit läpptätning NBR



click & scan

Användning

- För Geberit Silent-PP o-ringsmuffar
- För Geberit Silent-Pro o-ringsmuffar
- För Geberit PE o-ringsmuffar med läpptätning
- För Geberit Silent-db20 o-ringsmuffar med läpptätning

Egenskaper

- Olje- och fettbeständig

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
245.512.00.1	3111000	50	50
245.515.00.1	3111003	70	75
245.516.00.1	3111004	90	90
245.517.00.1	3111005	100	110
245.518.00.1	3111006	125	125
245.519.00.1	3111007	150	160

Geberit manschett



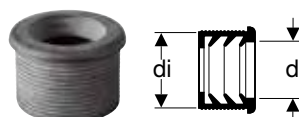
click & scan

Användning

- För bidéer och tvättställ

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.796.00.1		40	44	2,3
152.495.00.1		32	46	2,3
152.496.00.1	3106275	40	46	2,3
153.565.16.1		40	58	2,3
153.566.16.1	3106283	50	58	2,3

Geberit manschett



click & scan

Användning

- För bidéer och tvättställ

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1		50	32	44
152.689.00.1	2710470	56	32	50
152.690.00.1		56	40	50
152.691.00.1	2710471	60	32	57
152.692.00.1	2710472	60	40	57
152.693.00.1	2710473	60	50	57

Förbrukningsmaterial

Geberit fettkrita med indragbart stift



click & scan

Användning

- För markering av Geberit rör

Egenskaper

- Tryckstift med bekväm enhandsmanövrering
- Stift som kan dras in efter användning för att skydda det
- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Artikelnr	Färg / yta
690.102.00.1	Gul

Tillbehör

- Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift → s. 59

Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift



[click & scan](#)

Egenskaper

- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Ask med 12 reservstift

Artikelnr	Färg / yta
690.103.00.1	Gul



Geberit Silent-Pro

Rör	114
Rördelar	116
Böjar	116
Grenrör	117
Reduceringar	122
Rensrör	123
Rördelar SuperTube	124
Böjar	124
Grenrör	125
Kopplingar	126
Muffar	126
Övergångskoppling	127
Adaptrar till andra material	127
Tillbehör	128
Rörklamrar	128
Förslutningar	129
Packningar	129
Förbrukningsmaterial	130

GEBERIT SILENT-PRO SUPERTUBE GER DIG MER PLATS

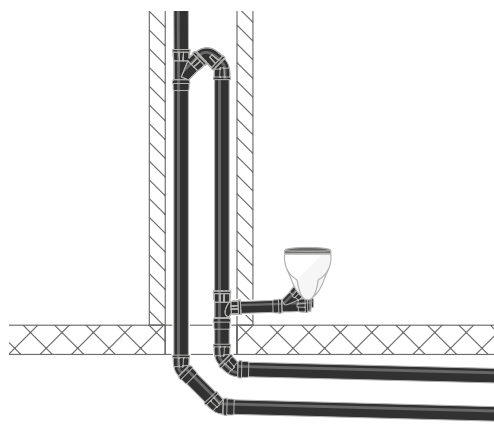
TILLGÄNGLIG
FRÅN APRIL
2024



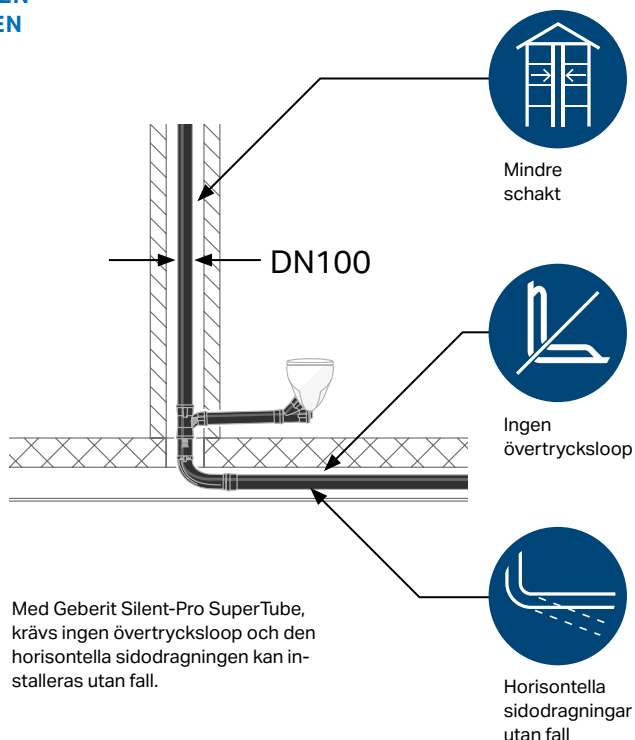
ENKLARE RÖRDRAGNING MED SILENT-PRO SUPERTUBE

Tack vare de nya Geberit Silent-Pro SuperTube-kopplingarna kan höga avloppsstammar utföras utan några särskilda restriktioner. Den annars nödvändiga övertrycksloopen behövs inte längre och horisontella sidodragningar av stammen kan göras upp till 6 m helt utan fall. Detta frigör yta och skapar nya möjligheter i planering och design. Systemet finns i dimension d110.

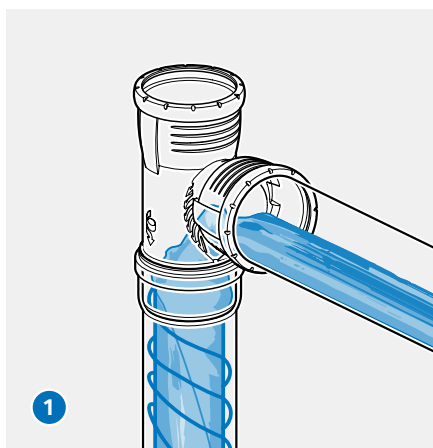
JÄMFÖRELSE AV SYSTEM I FLERBOSTADSHUS MED EN FALLHÖJD PÅ MER ÄN 10 METER I AVLOPPSSTAMMEN



Konventionellt avlopp med en övertrycksloop i övergång från stående till liggande ledning och med fall på den horisontella ledningen. Övergången måste utföras med två stycken 45-gradiga böjar.

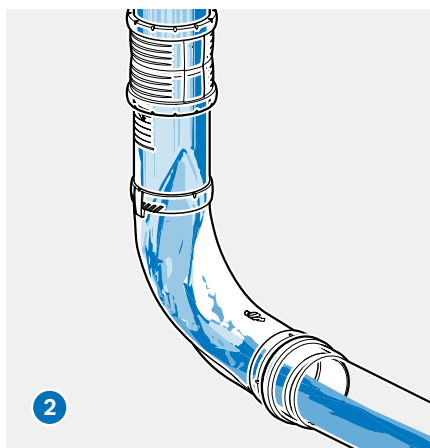


Med Geberit Silent-Pro SuperTube, krävs ingen övertrycksloop och den horisontella sidodragningen kan installeras utan fall.



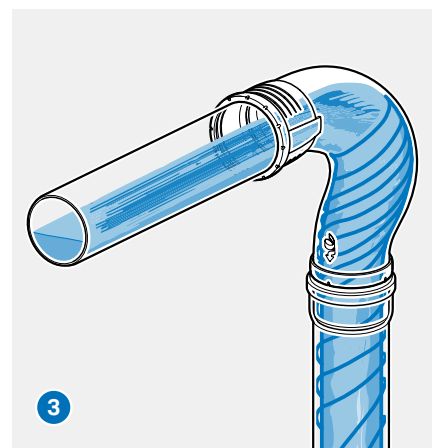
GEBERIT SILENT-PRO CARVE GRENÖR

Grenrörets speciella geometri leder det inströmmande avloppsvattnet i rotation in i avloppsstammen. Det roterande flödet lämnar utrymme inuti för en stabil, kontinuerlig luftpelare. Rördelen Geberit Silent-Pro Carve skapar därmed en femton procent högre kapacitet i stammen än med ett konventionellt swept-entry-grenrör



GEBERIT SILENT-PRO BOTTOMTURN-BÖJ

Geberit Silent-Pro BottomTurn-böjen bryter det roterande flödet från stammen som övergår till ett skiktat flöde utan att störa den kontinuerliga luftpelaren. Tryckförändringar i samband med riktningssändringen hålls tillbaka och den horisontella sidodragningen kan göras utan fall.

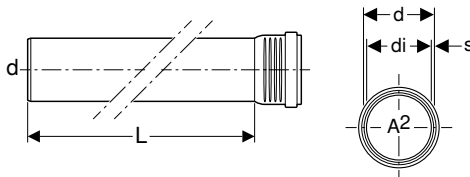


GEBERIT SILENT-PRO BACKFLIP-BÖJ

När stammen fortsätter nedåt används Geberit Silent-Pro BackFlip-böj för att omvandla det skiktade flödet tillbaka till ett roterande flöde utan att störa luftpelaren. Denna optimala riktningssändring i den speciellt formade böjen gör att undertryck i avloppssystemet undviks.

Rör

Geberit Silent-Pro rör med muff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

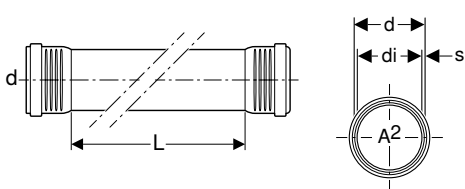
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Enskiktsrör massivt
- Ljudisolerande
- Packning av EPDM
- Kan förvaras utomhus i två år

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / Längd: 15 cm						
393.200.14.1	2749573	50	50	44	3	15,2
393.300.14.1	2749574	70	75	67,4	3,8	35,7
393.400.14.1	2749575	90	90	81,4	4,3	52
393.500.14.1	2749576	100	110	101	4,5	80,1
393.600.14.1	2749577	125	125	115	5	103,9
393.700.14.1	2749578	150	160	148	6	172
L / Längd: 25 cm						
393.201.14.1	2749579	50	50	44	3	15,2
393.301.14.1	2749580	70	75	67,4	3,8	35,7
393.401.14.1	2749581	90	90	81,4	4,3	52
393.501.14.1	2749582	100	110	101	4,5	80,1
393.601.14.1	2749583	125	125	115	5	103,9
393.701.14.1	2749584	150	160	148	6	172
L / Längd: 50 cm						
393.202.14.1	2749585	50	50	44	3	15,2
393.302.14.1	2749586	70	75	67,4	3,8	35,7
393.402.14.1	2749587	90	90	81,4	4,3	52
393.502.14.1	2749588	100	110	101	4,5	80,1
393.602.14.1	2749589	125	125	115	5	103,9
393.702.14.1	2749590	150	160	148	6	172
L / Längd: 100 cm						
393.204.14.1	2749591	50	50	44	3	15,2
393.304.14.1	2749592	70	75	67,4	3,8	35,7
393.404.14.1	2749593	90	90	81,4	4,3	52
393.504.14.1	2749594	100	110	101	4,5	80,1
393.604.14.1	2749595	125	125	115	5	103,9
393.704.14.1	2749596	150	160	148	6	172
L / Längd: 150 cm						
393.205.14.1	2749597	50	50	44	3	15,2
393.305.14.1	2749598	70	75	67,4	3,8	35,7
393.405.14.1	2749599	90	90	81,4	4,3	52
393.505.14.1	2749600	100	110	101	4,5	80,1
393.605.14.1	2749601	125	125	115	5	103,9
393.705.14.1	2749602	150	160	148	6	172
L / Längd: 200 cm						
393.206.14.1	2749603	50	50	44	3	15,2
393.306.14.1	2749604	70	75	67,4	3,8	35,7
393.406.14.1	2749605	90	90	81,4	4,3	52
393.506.14.1	2749606	100	110	101	4,5	80,1
393.606.14.1	2749607	125	125	115	5	103,9
393.706.14.1	2749608	150	160	148	6	172
L / Längd: 300 cm						
393.207.14.1	2749609	50	50	44	3	15,2
393.307.14.1	2749610	70	75	67,4	3,8	35,7
393.407.14.1	2749611	90	90	81,4	4,3	52
393.507.14.1	2749612	100	110	101	4,5	80,1
393.607.14.1	2749613	125	125	115	5	103,9
393.707.14.1	2749614	150	160	148	6	172

Geberit Silent-Pro rör med två muffar



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

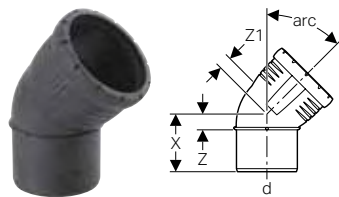
- Enskiktströr massivt
- Ljudisolerande
- Packning av EPDM
- Kan förvaras utomhus i två år

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Längd: 50 cm						
393.210.14.1	2749615	50	50	44	3	15,2
393.310.14.1	2749616	70	75	67,4	3,8	35,7
393.410.14.1	2749617	90	90	81,4	4,3	52
393.510.14.1	2749618	100	110	101	4,5	80,1
393.610.14.1	2749619	125	125	115	5	103,9
L / Längd: 100 cm						
393.211.14.1	2749620	50	50	44	3	15,2
393.311.14.1	2749621	70	75	67,4	3,8	35,7
393.411.14.1	2749622	90	90	81,4	4,3	52
393.511.14.1	2749623	100	110	101	4,5	80,1
393.611.14.1	2749624	125	125	115	5	103,9
L / Längd: 200 cm						
393.213.14.1	2749625	50	50	44	3	15,2
393.313.14.1	2749626	70	75	67,4	3,8	35,7
393.413.14.1	2749627	90	90	81,4	4,3	52
393.513.14.1	2749628	100	110	101	4,5	80,1
393.613.14.1	2749629	125	125	115	5	103,9
L / Längd: 300 cm						
393.214.14.1	2749630	50	50	44	3	15,2
393.314.14.1	2749631	70	75	67,4	3,8	35,7
393.414.14.1	2749632	90	90	81,4	4,3	52
393.514.14.1	2749633	100	110	101	4,5	80,1
393.614.14.1	2749634	125	125	115	5	103,9

Rördelar

Böjar

Geberit Silent-Pro böj



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

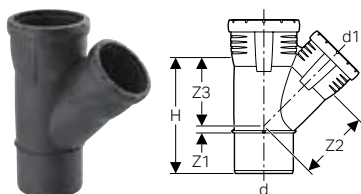
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Vinkel: 15°						
393.220.14.1	2762850	50	50	5,8	0,7	1,1
393.320.14.1	2762851	70	75	6,5	0,9	1,5
393.420.14.1	2762852	90	90	7,3	1,2	1,6
393.520.14.1	2762853	100	110	8,2	1,4	2
393.620.14.1	2762854	125	125	8,9	1,6	2,4
393.720.14.1	2762855	150	160	9,9	1,9	2,7
arc / Vinkel: 30°						
393.221.14.1	2762856	50	50	6,2	1,1	1
393.321.14.1	2762857	70	75	7,1	1,5	1,5
393.421.14.1	2762858	90	90	7,9	1,8	1,7
393.521.14.1	2762859	100	110	9	2,1	2
393.621.14.1	2762860	125	125	9,8	2,4	2,5
393.721.14.1	2762861	150	160	11	3	2,8
arc / Vinkel: 45°						
393.222.14.1	2762862	50	50	6,5	1,5	1,4
393.322.14.1	2762863	70	75	7,6	2	2,1
393.422.14.1	2762864	90	90	8,5	2,4	2,5
393.522.14.1	2762865	100	110	9,8	3	2,9
393.622.14.1	2762866	125	125	10,7	3,3	3,3
393.722.14.1	2762867	150	160	12,2	4,2	4
arc / Vinkel: 67,5°						
393.223.14.1	2762868	50	50	7,2	2,1	2,1
393.323.14.1	2762869	70	75	8,6	3	3
393.423.14.1	2762870	90	90	9,7	3,6	3,5
393.523.14.1	2762871	100	110	11,2	4,4	4,3
arc / Vinkel: 87,5°						
393.224.14.1	2762872	50	50	7,9	2,8	3
393.324.14.1	2762873	70	75	9,7	4,1	4,2
393.424.14.1	2762874	90	90	11	4,9	4,8
393.524.14.1	2762875	100	110	12,8	6	6
393.624.14.1	2762876	125	125	14,2	6,8	6,7
393.724.14.1	2762877	150	160	16,6	8,5	8,4

Grenrör

Geberit Silent-Pro grenrör 45°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

Tekniska data

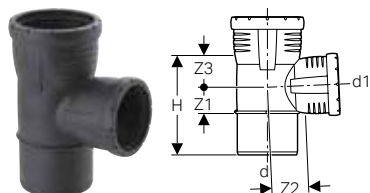
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.232.14.1	2710878	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3
393.332.14.1	2710879	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8
393.333.14.1	2710880	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4
393.432.14.1	2710881	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4
393.433.14.1	2710882	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2
393.434.14.1	2710883	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
393.532.14.1	2710884	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8
393.533.14.1	2710885	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5
393.534.14.1	2710886	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6
393.535.14.1	2710887	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
393.633.14.1	2710888	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1
393.634.14.1	2710889	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2
393.635.14.1	2710890	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9
393.636.14.1	2710891	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7
393.734.14.1	2710892	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2
393.735.14.1	2710893	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9
393.736.14.1	2710894	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9
393.737.14.1	2710895	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3



- Artiklarna 393.634.14.1 och 393.734.14.1 består var och en av ett likformigt grenrör och en motsvarande reducering. Delarna levereras löst i en påse.

Geberit Silent-Pro grenrör 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

Tekniska data

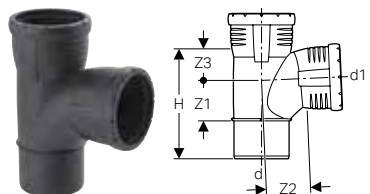
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.248.14.1	2710896	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	2710897	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1
393.349.14.1	2710898	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	2710899	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	2710900	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
393.547.14.1	2710901	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
393.549.14.1	2710902	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5
393.654.14.1	2710903	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5
393.650.14.1	2710911	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3
393.652.14.1	2710904	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7
393.751.14.1	2710905	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7
393.752.14.1	2710906	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7
393.753.14.1	2710907	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8



- Artiklarna 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 och 393.752.14.1 består var och en av ett likformigt grenrör och en motsvarande reducering. Delarna levereras löst i en påse.

Geberit Silent-Pro grenrör 87,5°, swept entry



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

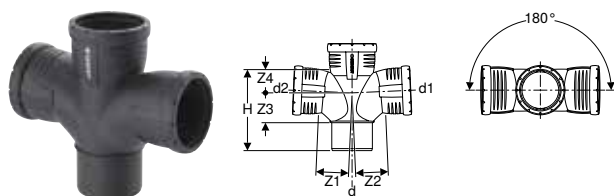
- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.454.14.1	2710908	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9
393.552.14.1	2710909	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1
393.555.14.1	2710910	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1
393.651.14.1	2710912	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-Pro grenrör 87,5°, swept entry, dubbel



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

Tekniska data

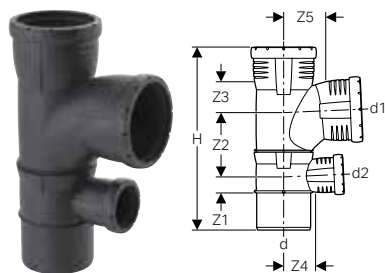
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]
393.466.14.1	2710913	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	2710914	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	2710915	125 / 100 / 100	125	110	110	180	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



- Artikelnr 393.665.14.1 är en svetsad formdel

Geberit Silent-Pro kombigrenrör 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

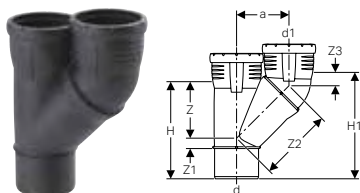
- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.456.14.1	2710929	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	2710930	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	2710931	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Geberit Silent-Pro parallellgrenrör 45°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

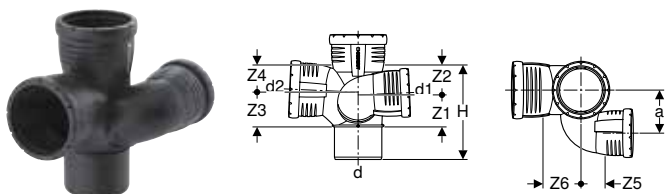
- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.457.14.1	2710916	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3
393.551.14.1	2710917	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2
393.557.14.1	2710918	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4

Geberit Silent-Pro schaktförgrening 87,5°, vänster



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

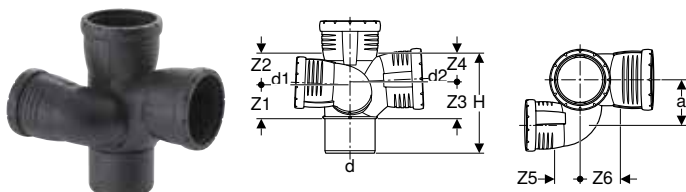
- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.464.14.1	2710919	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7
393.554.14.1	2710920	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.564.14.1	2710921	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Geberit Silent-Pro schaktförgrening 87,5°, höger



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

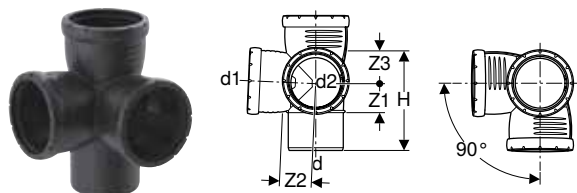
- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.463.14.1	2710922	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7
393.553.14.1	2710923	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.563.14.1	2710924	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Geberit Silent-Pro hörngrenrör 87,5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

Tekniska data

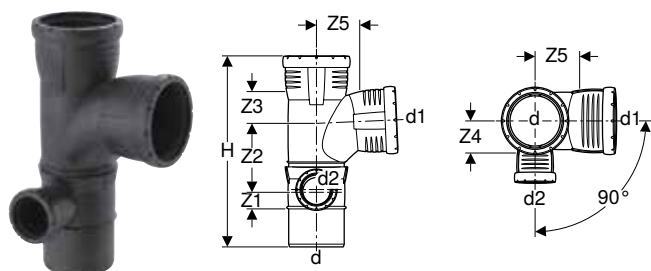
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	2710925	90 / 90 / 90	90	90	90	90	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	2710926	100 / 90 / 90	110	90	90	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	2710927	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	2710928	125 / 100 / 100	125	110	110	90	22,9	7,7	8,2	7,8



- Artikelnr 393.550.14.1 och 393.662.14.1 är svetsade formdelar med swept entry

Geberit Silent-Pro kombinerad hörnförgrening 87,5°, vänster



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

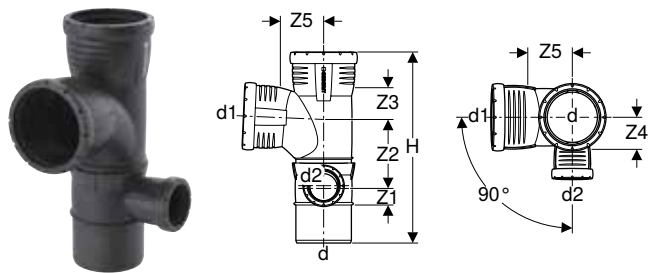
- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.470.14.1	2710932	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.561.14.1	2710935	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.570.14.1	2710933	100 / 90 / 50	110	90	50	90	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.578.14.1	2710934	100 / 100 / 50	110	110	50	90	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Geberit Silent-Pro kombinerad hörnförgrening 87,5°, höger



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För anslutning till djupliggande avlopp från duschelement

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Rördel svetsad
- Packning av EPDM

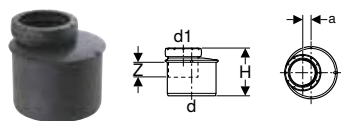
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.462.14.1	2710936	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.560.14.1	2710939	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.562.14.1	2710937	100 / 90 / 50	110	90	50	90	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.565.14.1	2710938	100 / 100 / 50	110	110	50	90	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Reduceringar

Geberit Silent-Pro reducereing, excentrisk



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Excentriskt
- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

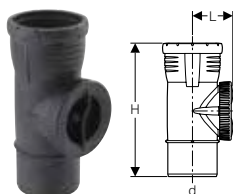
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.372.14.1	2710940	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9
393.472.14.1	2710941	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3
393.473.14.1	2710942	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7
393.572.14.1	2710943	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2
393.573.14.1	2710944	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8
393.574.14.1	2710945	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1
393.674.14.1	2710946	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9
393.675.14.1	2710947	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7
393.775.14.1	2710948	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4
393.776.14.1	2710949	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8

Rensrör

Geberit Silent-Pro rensrör 90° med rund serviceöppning



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För horisontell montering
- För vertikal montering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Serviceöppning med förenklad förslutningsstyrning
- Förslutningsstycke flödesoptimerat
- Förslutningsstycke sluter tätt med rören
- Packning av EPDM

Tekniska data

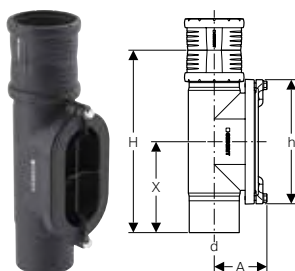
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Leveransomfattning

- Lock av PP

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
393.227.14.1	2710950	50	50	4,6	18
393.327.14.1	2710951	70	75	6	21,6
393.427.14.1	2710952	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	2710953	100	110	8,7	28,4
393.627.14.1	2710954	125	125	9,5	28,9
393.727.14.1	2710955	150	160	11,4	30,5

Geberit Silent-Pro rensrör 90° med oval serviceöppning



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För horisontell montering
- För vertikal montering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Öppning oval
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Leveransomfattning

- Lock gjutjärn, svart dopplackerat
- Dubbel o-ringsmuff av PP, med läpptätningar

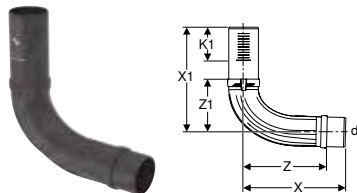
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
393.503.14.1	2710956	100	110	12	40,3	28	20
393.603.14.1	2710957	125	125	12,5	41,4	28	20,5
393.703.14.1	2710958	150	160	14	43,4	28	21,5

Rördelar SuperTube

Böjar

Ny

Geberit Silent-Pro BottomTurn-böj



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- Geberit Silent-Pro Carve grenrör med tre muffar
- För Geberit Silent-Pro dubbel o-ringsmuff

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Med SuperTube-teknik

Tekniska data

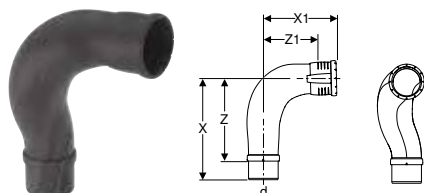
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 max. [cm]
393.525.14.1	2831844	100	110	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Silent-Pro BackFlip-böj



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM
- Med SuperTube-teknik

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

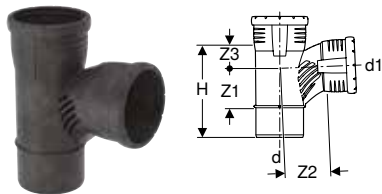
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
393.526.14.1	2831845	100	110	37,8	28,2	30,3	20,4

Levereras fr.o.m. april 2024

Grenrör

Ny

Geberit Silent-Pro Carve grenrör 87.5°



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM
- Med SuperTube-teknik

Tekniska data

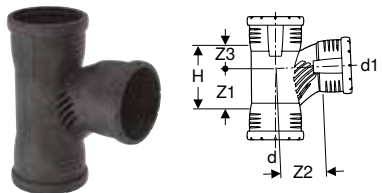
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.544.14.1	2831841	100 / 50	110	50	12,9	4,7	8,9	1,4
393.545.14.1	2831842	100 / 70	110	75	15,2	5,2	8,9	3,2
393.541.14.1	2831846	100 / 90	110	90	18,3	7,3	10,4	4,2
393.540.14.1	2831839	100 / 100	110	110	21,2	9,2	10,7	5,2

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Silent-Pro Carve grenrör 87.5° med tre muffar



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM
- Med SuperTube-teknik

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

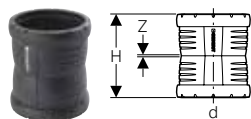
Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.542.14.1	2831840	Svart matt	100 / 100	110	110	14,9	9,7	10,7	5,2
393.546.14.1	2831843	Svart matt	100 / 50	110	50	6,6	5,2	8,9	1,4

Levereras fr.o.m. april 2024

Kopplingar

Muffar

Geberit Silent-Pro dubbel o-ringsmuff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering

Egenskaper

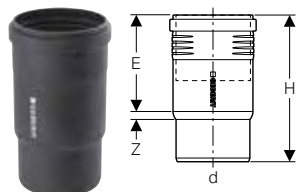
- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
393.216.14.1	2671761	50	50	10,3	0,1
393.316.14.1	2671762	70	75	11,3	0,2
393.416.14.1	2671763	90	90	12,4	0,2
393.516.14.1	2671764	100	110	13,9	0,3
393.616.14.1	2671765	125	125	15,2	0,4
393.716.14.1	2671766	150	160	16,5	0,4

Geberit Silent-Pro expansionsmuff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För reparation av skadade Geberit Silent-Pro rör

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Med utvidgningskompensation
- Packning av EPDM

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	E min. [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.218.14.1	2671773	50	50	4,8–11,4	17	0,3
393.318.14.1	2671774	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6
393.418.14.1	2671775	90	90	6–13,6	20,2	0,3
393.518.14.1	2671776	100	110	6,6–15	22,5	0,5

Geberit Silent-Pro skjutmuff



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För reparation av skadade Geberit Silent-Pro rör

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Packning av EPDM

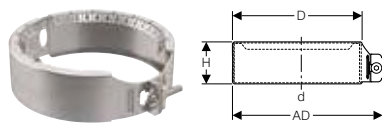
Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
393.217.14.1	2671767	50	50	10,3
393.317.14.1	2671768	70	75	11,3
393.417.14.1	2671769	90	90	12,4
393.517.14.1	2671770	100	110	13,9
393.617.14.1	2671771	125	125	15,2
393.717.14.1	2671772	150	160	16,5

Övergångskoppling

Geberit klokoppling



click & scan

Användning

- För Geberit Silent-PP
- För Geberit Silent-Pro
- För regnvattenledningar
- För upprättande av långkraftbundna instickskopplingar
- För byggnadsavlopp

Egenskaper

- Kan eftermonteras
- Kan lossas

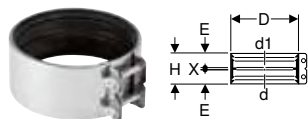
Tekniska data

Inre tryck max.	2 bar
Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.203.14.1	2721853	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	2721854	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	2721855	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	2721856	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	2721857	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	2721858	150	160	20,6	19,3	5

Adaptrar till andra material

Geberit kromstålskoppling



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastighetsdränering
- För anslutning av rörledningar och rördelar av samma eller olika material

Egenskaper

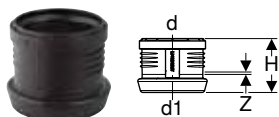
- Med packning av EPDM

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.465.00.2	2710844	50	50		58		7,5	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	2710826	70		75–76	78		9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	2710827	70		75–76		83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	2710829	90		89–90		83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	2710833	100		108–110		108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	2710836	125	125			131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	2710841	150		159–160		159–160	17,5	3,3	6,9	0,3

Geberit Silent-PP övergångsmuff till Geberit Silent-db20



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader

Egenskaper

- Ljudoptimerad
- Med läpptätning av EPDM
- Kloring av kromnickelstål

Tekniska data

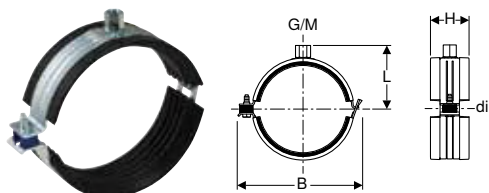
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	2710624	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	2710625	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	2710626	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	2710627	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	2710628	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	2710629	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Tillbehör

Rörklamrar

Geberit rörklammer isolerad, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För fästning av Geberit Silent-Pro rörledningar och rördelar
- För fästning av rörledningar i tak och väggar

Egenskaper

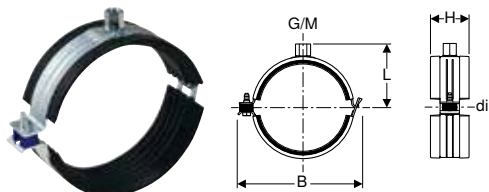
- Ljudisolerande
- Fäst med gänga M8 eller M10
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.299.26.1	3878445	Elförzinkad	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	3878446	Elförzinkad	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	3878447	Elförzinkad	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	3878448	Elförzinkad	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Geberit rörklammer isolerad, med gängad muff M10 / M12



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För byggnader med höga krav på ljudisolering
- För fästning av Geberit Silent-Pro rörledningar och rördelar
- För fästning av rörledningar i tak och väggar

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Fäst med gänga M10 eller M12
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.699.26.1	3878449	Elförzinkad	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	3878450	Elförzinkad	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Förslutningar

Geberit Silent-PP muffplugg



click & scan

Användning

- För avledning av avloppsvatten inom byggnader
- För centraldammsugare i enfamiljshus, använd endast rördimensionerna DN 40–50

Egenskaper

- Ljudoptimerad

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Längdutvidgning	0,08 mm/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.228.14.1	2710617	50	50	4,7
390.328.14.1	2710618	70	75	5,4
390.428.14.1	2710619	90	90	6
390.528.14.1	2710620	100	110	6,6
390.628.14.1	2710621	125	125	7,3
390.728.14.1	2710623	150	160	7,9

Packningar

Geberit läpptätning NBR



click & scan

Användning

- För Geberit Silent-PP o-ringsmuffar
- För Geberit Silent-Pro o-ringsmuffar
- För Geberit PE o-ringsmuffar med läpptätning
- För Geberit Silent-db20 o-ringsmuffar med läpptätning

Egenskaper

- Olje- och fettbeständig

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
245.512.00.1	3111000	50	50
245.515.00.1	3111003	70	75
245.516.00.1	3111004	90	90
245.517.00.1	3111005	100	110
245.518.00.1	3111006	125	125
245.519.00.1	3111007	150	160

Förbrukningsmaterial

Geberit fettkrita med indragbart stift



[click & scan](#)

Användning

- För markering av Geberit rör

Egenskaper

- Tryckstift med bekväm enhandsmanövrering
- Stift som kan dras in efter användning för att skydda det
- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Artikelnr	Färg / yta
690.102.00.1	Gul

Tillbehör

- Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift → s. 59

Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift



[click & scan](#)

Egenskaper

- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Ask med 12 reservstift

Artikelnr	Färg / yta
690.103.00.1	Gul



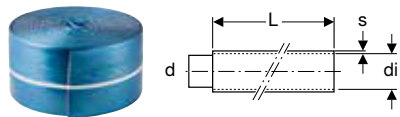
Brandskydd, ljudisolering och fuktskydd

Ljudisolering	134
Isoleringar för byggnadsljudisolering	134
Isoleringar för byggnadsljudisolering och luftljudsisolering	134
Fuktskydd	136
Tätningar.....	136

Ljudisolering

Isoleringar för byggnadsljudisolering

Geberit isolerskål av PE



click & scan

Användning

- För stomljudsisolering av rör
- För dolt montage

Egenskaper

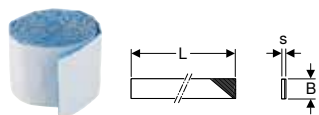
- Brandegenskaper klass E enligt EN 13501-1

Tekniska data

Material	PE-E
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1		56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	2710480	60 / 70	63 / 75	83	4	15
308.921.00.1	2710481	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	2710482	100 / 125	110 / 135	145	4	15

Geberit ljudisoleringsstejp av PE



click & scan

Användning

- För stomljudsisolering av rördelar
- För stomljudsisolering av rör
- För dolt montage

Egenskaper

- Brandegenskaper klass E enligt EN 13501-1
- Ljudisolering
- Självhäftande

Tekniska data

Material	PE-E
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	2710483	3	3,6	7

Isoleringar för byggnadsljudisolering och luftljudsisolering

Geberit Isol Flex ljudisoleringsmatta prefabricerat ljudisoleringsmaterial



click & scan

Användning

- För luftljudsisolering och stomljudsisolering
- Delvis lämpad för användning som kondensisolering av regnvattenledningar

Egenskaper

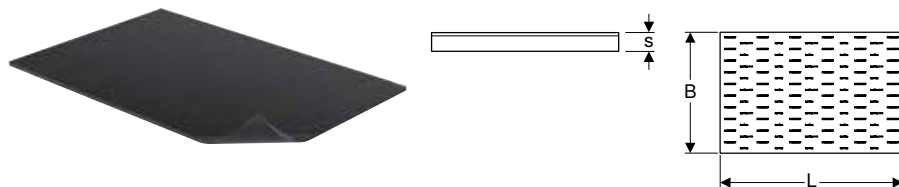
- Självhäftande
- Ljudisolering
- Anpassad efter rördiameter
- Yta lämpad för självhäftande tejp
- Brandskyddsklass BKZ 5.2 enligt VKF brandskyddstillämpning
- Byggmaterialklass B2 enligt DIN 4102-1
- Brandegenskaper klass E enligt EN 13501-1

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-5 – +40 °C
Förvaringstemperatur	-20 – +60 °C
Temperaturmotstånd	-20 – +80 °C
Material	PUR
Värmeledningsförmåga	0,042 W/(m·K)
Ånggenomgångsmotstånd	32000

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

Geberit Isol Flex ljudisoleringmatta



click & scan

Användning

- För luftljudisolering och stomljudisolering
- Delvis lämpad för användning som kondensisolering av regnvattenledningar

Tekniska data

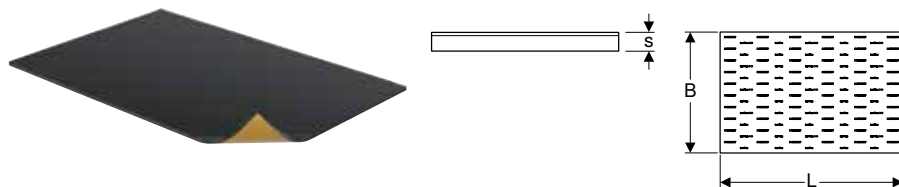
Installationstemperatur (°C)	-5 – +40 °C
Förvaringstemperatur	-20 – +60 °C
Temperaturmotstånd	-20 – +80 °C
Material	PUR
Värmeledningsförmåga	0,042 W/(m·K)
Ånggenomgångsmotstånd	32000

Egenskaper

- Ljudisolerande
- Yta lämpad för självhäftande tejp
- Brandskyddsklass BKZ 5.2 enligt VKF brandskyddstillämpning
- Byggmaterialklass B2 enligt DIN 4102-1
- Brandegenskaper klass E enligt EN 13501-1

Artikelnr	RSK nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	3032585	17	1,18	78

Geberit Isol Flex ljudisoleringmatta självhäftande



click & scan

Användning

- För luftljudisolering och stomljudisolering
- Delvis lämpad för användning som kondensisolering av regnvattenledningar

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-5 – +40 °C
Förvaringstemperatur	-20 – +60 °C
Temperaturmotstånd	-20 – +80 °C
Material	PUR
Värmeledningsförmåga	0,042 W/(m·K)
Ånggenomgångsmotstånd	32000

Egenskaper

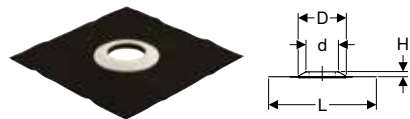
- Självhäftande
- Ljudisolerande
- Yta lämpad för självhäftande tejp
- Brandskyddsklass BKZ 5.2 enligt VKF brandskyddstillämpning
- Byggmaterialklass B2 enligt DIN 4102-1
- Brandegenskaper klass E enligt EN 13501-1

Artikelnr	RSK nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.016.00.1	3032586	17	1,18	78

Fuktskydd

Tätningar

Geberit fuktspärr med montagefolie Resistit®



click & scan

Användning

- För tätning av röröppningar i väggar, tak och golv
- För Geberit PE
- För Geberit Silent-db20
- För Geberit Silent-Pro
- För Geberit Silent-PP
- För limmade anslutningar
- För varm bitumen och tätningssmassa
- För vattennivåer upp till 1 m
- För skydd mot fukt
- För anslutning av elastiska bituminösa tätningar (t.ex. SBS-bitumen)
- Ej lämplig för anslutning av plastiska bitumenbaserade tätningar (t.ex. APP-skikt)
- Ej lämplig för bearbetning med öppen låga

Egenskaper

- Med packning av EPDM
- Kan bearbetas termiskt med varmluft

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5

Geberit fuktspärr med montagefolie Sarnafil® PVC



click & scan

Användning

- För tätning av röröppningar i väggar, tak och golv
- För Geberit PE
- För Geberit Silent-db20
- För Geberit Silent-Pro
- För Geberit Silent-PP
- För svetsning med PVC-folie
- För limmade eller svetsade anslutningar
- För vattennivåer upp till 1 m
- För skydd mot fukt

Egenskaper

- Med packning av EPDM

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5



GEBERIT
GFB 90
BDN-AIR[®]

TYPE-A1-EN 12082

Bechtungsgefahr!
Nicht mit spitzen Gegenständen betreten.
Nicht abdecken!

Ventilationsventil för avlopp

Ventilationsventiler	140
Energisparventiler	141

Ventilationsventiler

Geberit ventilationsventil GRB50 för avloppssystem



click & scan

Användning

- För ventilation av utloppsrör
- För utloppsrör med rördimensionerna \varnothing 32–63 mm
- För byggnadsavlopp
- För stora avloppssystem

Egenskaper

- Rörluftare enligt EN 12380, typ A I

Leveransomfattning

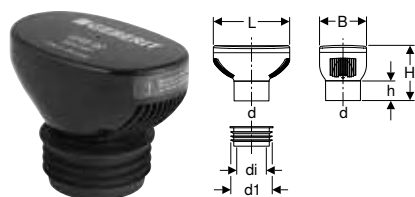
- Manschett

Tekniska data

Drifttemperatur	-20 – +60 °C
Flöde, luftvolym (atmosfärisk luft) vid -250 Pa	7,2 l/s
Material	ABS

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.900.00.1	3350918	Vit	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Ventilationsventil GRB90, för Geberit PE



click & scan

Användning

- För ventilation av utloppsrör
- För byggnadsavlopp
- För stora avloppssystem
- För utloppsrör i rördimensionerna \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm och \varnothing 110 mm

Egenskaper

- Värmeisolering integrerad i huset
- Rörluftare enligt EN 12380, typ A I

Leveransomfattning

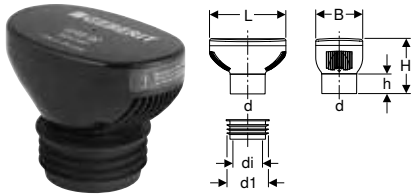
- Manschett

Tekniska data

Drifttemperatur	-20 – +60 °C
Flöde, luftvolym (atmosfärisk luft) vid -250 Pa	32 l/s
Material	ABS

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.006.00.1	3350916	Svart	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Geberit ventilationsventil GRB90, för Geberit Silent-db20



click & scan

Användning

- För ventilation av utloppsrör
- För byggnadsavlopp
- För stora avloppssystem
- För utloppsrör i rördimensionerna \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm och \varnothing 110 mm

Egenskaper

- Värmeisolering integrerad i huset
- Rörluftare enligt EN 12380, typ A I

Leveransomfattning

- Manschett

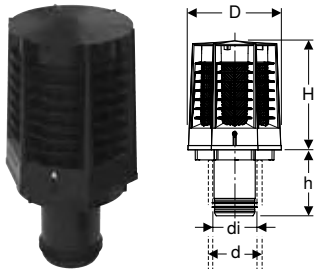
Tekniska data

Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Flöde, luftvolym (atmosfärisk luft) vid -250 Pa	32 l/s
Material	ABS

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.007.00.1	3350917	Svart	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Energisparventiler

Geberit energisparventil ERV



click & scan

Användning

- För ventilation av utloppsrör
- För avluftning av utloppsrör
- För stora avloppssystem
- Avsedd för alla Geberit avloppssystem
- För inkoppling i ventilationsledningar från avloppsstammar \varnothing 110 mm

Egenskaper

- Undertryckskompensation
- Övertryckskompensation
- UV-beständigt
- Med värmeinneslutning
- Luktstoppande

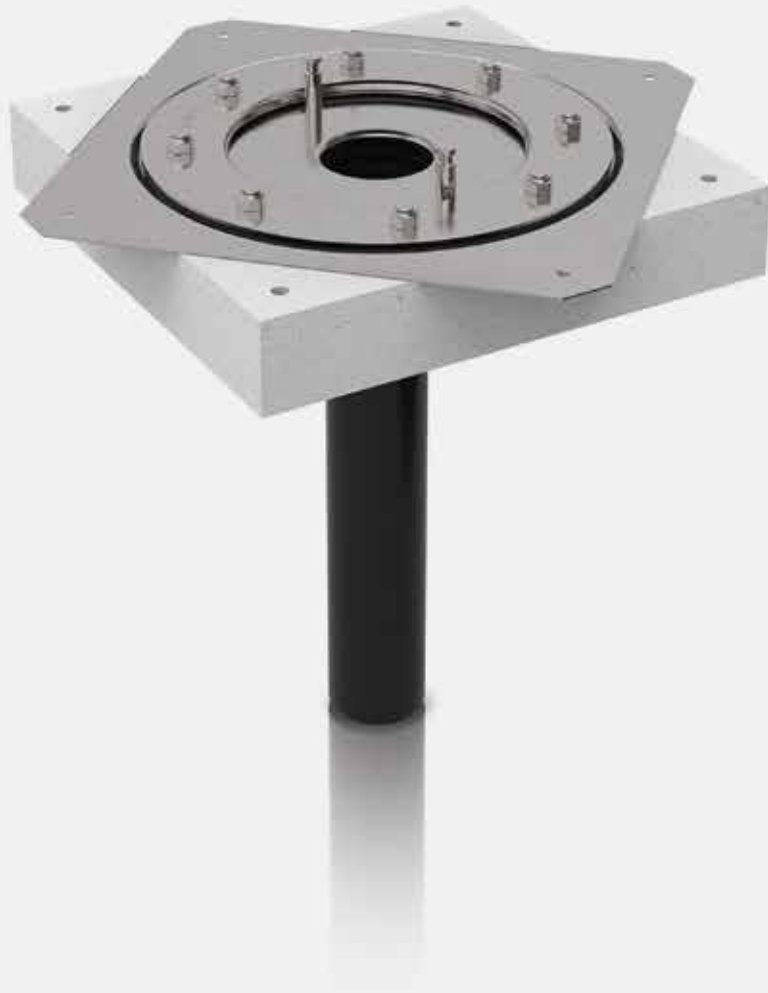
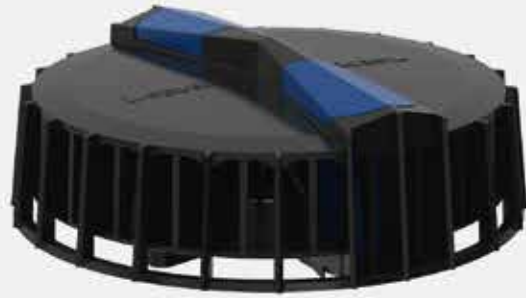
Leveransomfattning

- Manschett

Tekniska data

Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Material	PP-C

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
359.969.00.1	3350914	Svart	100	110	98-103	21,5	25,1	15,2

















Geberit Pluvia takavvattning

Sortimentöversikt – Geberit Pluvia takavvattning	144
Takbrunnar	145
Takbrunnar upp till 12 l/s	145
Takbrunnar upp till 25 l/s	148
Takbrunnar för stödrännor	149
Takbrunnar upp till 12 l/s	149
Takbrunnar upp till 25 l/s	150
Installationselement ångspärr	152
För takbrunnar upp till 12 l/s	152
Överlopp	152
För takbrunnar upp till 12 l/s	152
För takbrunnar upp till 25 l/s	153
Fästen	153
Infästningssystem d40–200	153
Infästningssystem d250–315	156
Tillbehör	158
För takbrunnar	158
För infästningar	163

Sortimentöversikt – Geberit Pluvia takavvattning

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

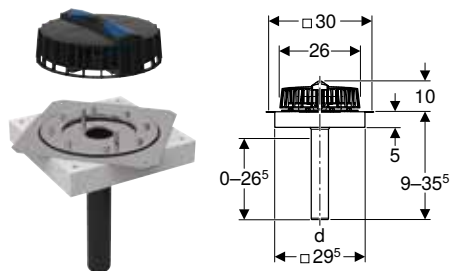
Installation	Vattenledande yta	Anslutningstyp		Maximal utloppskapacitet			
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s
Platt tak	Bitumen	Kontaktplatta	359.099.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med kopplingsskiva 				✓
Platt tak		Kontaktplatta, perforerad	359.116.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med kopplingsskiva, perforerad 		✓		
Platt tak		Bitumenpapp	359.115.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med bitumenpapp, perforerad 		✓		
Platt tak	Takfolie	Flange	359.117.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier 	✓			
Platt tak			359.105.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier 		✓		
Platt tak			359.106.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier, lövsil av gjuten aluminium 		✓		
Platt tak			359.098.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier 				
Platt tak	Takfolie eller bitumen	Folie	359.118.00.1 Geberit Pluvia takbrunn 	✓			
Platt tak			359.107.00.1 Geberit Pluvia takbrunn 		✓		
Stödränna		Kontaktplatta	359.111.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med kopplingskiva till stödränna 		✓		
Stödränna			359.100.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med kopplingskiva till stödränna 				✓
Stödränna		Kopplingskant	359.034.00.1 Geberit Pluvia takbrunn till stödränna 			✓	
Stödränna		Flange	359.112.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med fläns, för stödrännor 		✓		
Stödränna			359.007.00.1 Geberit Pluvia takbrunn med fläns, för stödrännor 				✓

✓ Kompatibel

Takbrunnar

Takbrunnar upp till 12 l/s

Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takfolier utan kakelbeläggning
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För anslutning till takfolier ≤ 4 mm tjocklek

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–12 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Underhållsfri klämsflänsanslutning

Leveransomfattning

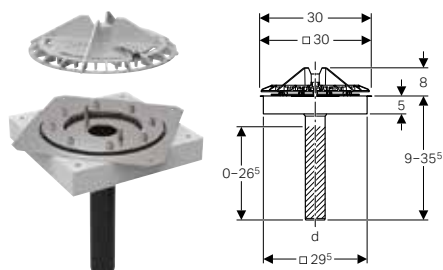
- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Flänspackning av EPDM
- Kondensisolering
- Anslutningsfläns med låsmuttrar

Artikelnr	RSK nr.	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.105.00.1	5173683	56	CrNi-stål 1.4301	56

Tillbehör

- Monteringsplatta för Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier → s. 159

Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier, lövsil av gjuten aluminium



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För takfolier utan kakelbeläggning
- För anslutning till takfolier ≤ 4 mm tjocklek

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–12 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Lövsil med integrerad rörlig del
- Fastsättning lövsil med regellås
- Underhållsfri klämsflänsanslutning
- Ej kompatibel med nödutlopp

Leveransomfattning

- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Lövsil med rörlig del av gjuten aluminium
- Anslutningsfläns med låsmuttrar
- Flänspackning av EPDM
- Kondensisolering

Artikelnr	RSK nr.	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.106.00.1	5173726	56	CrNi-stål 1.4301	56

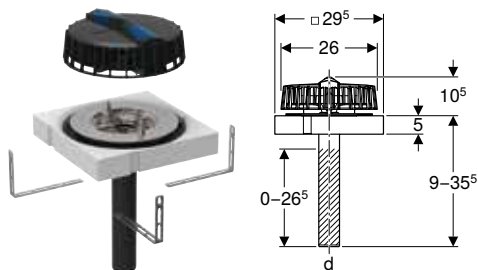
Tillbehör

- Monteringsplatta för Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier → s. 159

Geberit Pluvia takavvattning

Takbrunnar
Takbrunnar upp till 12 l/s

Geberit Pluvia takbrunn



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde

Tekniska data

Utloppskapacitet	1-12 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas

Leveransomfattning

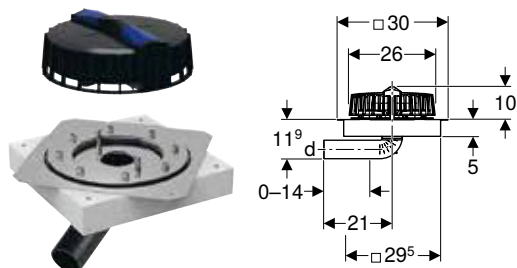
- Lövsil med rörlig del
- Avloppstallrik
- Grundelement
- Kondensisolering
- Skyddskåpa
- Infästningsmaterial

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
359.107.00.1	56	56

Tillbehör

- Geberit Pluvia folie för takfolier → s. 158
- Geberit Pluvia monteringsplatta → s. 159
- Geberit Pluvia kopplingskiva universell → s. 159

Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För renoveringstak
- För takfolier utan kakelbeläggning
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För anslutning till takfolier ≤ 4 mm tjocklek
- För horisontella rörkopplingar

Tekniska data

Utloppskapacitet	1-9 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

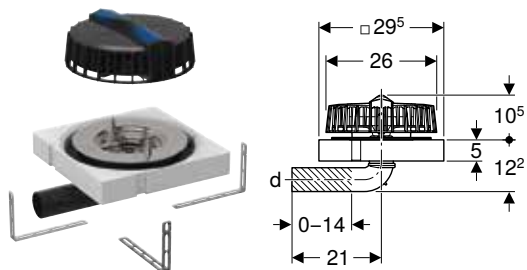
- Utlopp horisontellt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Underhållsfri klämsflänsanslutning
- Låg monteringshöjd

Leveransomfattning

- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Flänspackning av EPDM
- Anslutningsfläns med låsmuttrar
- Kondensisolering

Artikelnr	DN	Anslutningstättning	d, ø [mm]
359.117.00.1	56	CrNi-stål 1.4301	56

Geberit Pluvia takbrunn



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För renoveringstak
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För horisontella rörkopplingar

Tekniska data

Utloppskapacitet	1-9 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp horisontellt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Låg monteringshöjd

Leveransomfattning

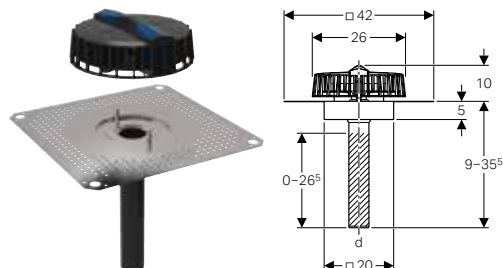
- Lövsil med rörlig del
- Avloppstallrik
- Grundelement
- Kondensisolering
- Skyddskåpa
- Infästningsmaterial

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
359.118.00.1	56	56

Tillbehör

- Geberit Pluvia folie för takfolier → s. 158
- Geberit Pluvia kopplingskiva universell → s. 159

Geberit Pluvia takbrunn med kopplingskiva, perforerad



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För anslutning av bituminösa taktätningar

Tekniska data

Utloppskapacitet	1-12 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas

Leveransomfattning

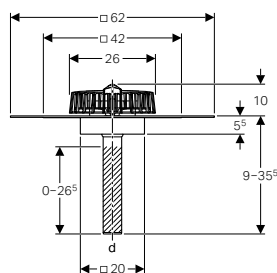
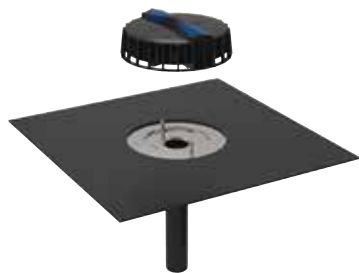
- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Kondensisolering
- Skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	Anslutningstätning	d, ø [mm]
359.116.00.1	5173684	56	CrNi-stål 1.4301	56

Geberit Pluvia takavvattning

Takbrunnar
Takbrunnar upp till 25 l/s

Geberit Pluvia takbrunn med bitumenpapp, perforerad



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För anslutning av bituminösa taktätningar

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–12 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Bitumentakpapp (SBS) utbredd från fabrik, 4,5 mm
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas

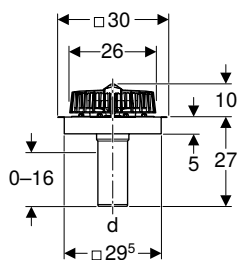
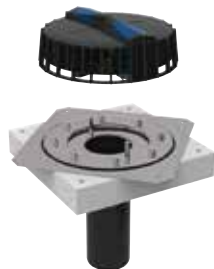
Leveransomfattning

- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Kondensisolering
- Bitumenpapp med SBS
- Skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	Anslutningstätning	d, ø [mm]
359.115.00.1	5173725	56	Bitumen/SBS	56

Takbrunnar upp till 25 l/s

Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takfolier utan kakelbeläggning
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För anslutning till takfolier ≤ 4 mm tjocklek

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–25 l/s
Dämningshöjd max.	50 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Underhållsfri klämflänsanslutning

Leveransomfattning

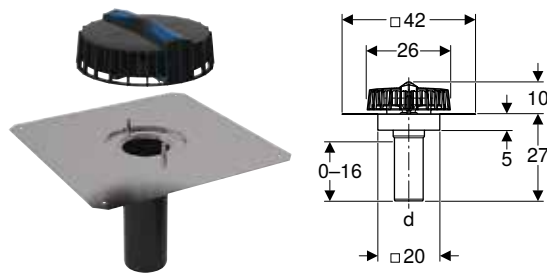
- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Flänspackning av EPDM
- Anslutningsfläns med låsmuttrar
- Kondensisolering

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, ø [mm]
359.098.00.1	90	CrNi-stål 1.4301	90

Tillbehör

- Monteringsplatta för Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier → s. 159

Geberit Pluvia takbrunn med kopplingskiva



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För anslutning av bituminösa taktätningar

Tekniska data

Utloppskapacitet	1-25 l/s
Dämningshöjd max.	50 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas

Leveransomfattning

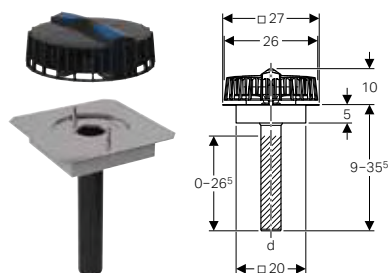
- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Skyddskåpa
- Kondensisolering

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.099.00.1	90	CrNi-stål 1.4301	90

Takbrunnar för stödrännor

Takbrunnar upp till 12 l/s

Geberit Pluvia takbrunn med kopplingskiva till stödränna



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För stödrännor med en minsta bredd på 30 cm
- För anslutning av metalliska material
- För takvattenavlopp med tryckflöde

Tekniska data

Utloppskapacitet	1-12 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas

Leveransomfattning

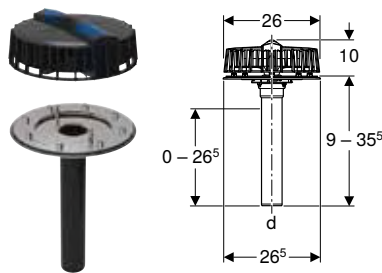
- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Kondensisolering

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.111.00.1	56	CrNi-stål 1.4301	56

Geberit Pluvia takavvattning

Takbrunnar för stödrännor
Takbrunnar upp till 25 l/s

Geberit Pluvia takbrunn med fläns, för stödrännor



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För stödrännor med en minsta bredd på 30 cm
- För anslutning av metalliska material ≤ 4 mm tjocklek

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–12 l/s
Dämningshöjd max.	40 mm

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Underhållsfri klämflänsanslutning

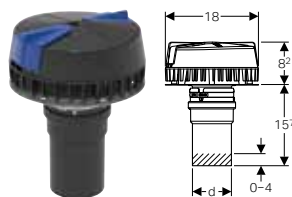
Leveransomfattning

- Lövsil med rörlig del
- Grundelement av CrNi-stål 1.4301
- Flänspackning av EPDM
- Anslutningsfläns med låsmuttrar

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.112.00.1	56	CrNi-stål 1.4301	56

Takbrunnar upp till 25 l/s

Geberit Pluvia takbrunn till stödränna



click & scan

Användning

- För anslutning av metalliska material
- För anslutning till betongrännor
- För montering i rännor med en minsta bredd på 21 cm
- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–19 l/s
Dämningshöjd max.	55 mm

Egenskaper

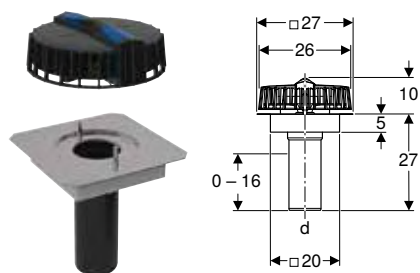
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar

Leveransomfattning

- Grundelement av CrNi-stål 1.4301
- Lövsil med rörlig del och vridreglage blått
- 6 spikpluggar av kromnickelstål

Artikelnr	RSK nr.	d, \emptyset [mm]
359.034.00.1	7154502	75

Geberit Pluvia takbrunn med kopplingskiva till stödränna



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För stödrännor med en minsta bredd på 30 cm
- För anslutning av metalliska material
- För takvattenavlopp med tryckflöde

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–25 l/s
Dämningshöjd max.	50 mm

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.100.00.1	90	CrNi-stål 1.4301	90

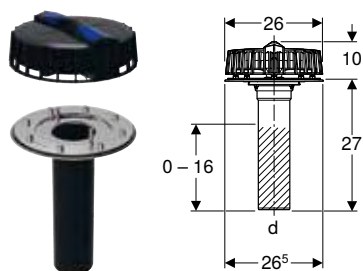
Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas

Leveransomfattning

- Lövsil med rörlig del
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Kondensisolering

Geberit Pluvia takbrunn med fläns, för stödrännor



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För stödrännor med en minsta bredd på 30 cm
- För anslutning av metalliska material ≤ 4 mm tjocklek

Tekniska data

Utloppskapacitet	1–25 l/s
Dämningshöjd max.	50 mm

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.007.00.1	90	CrNi-stål 1.4301	90

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Underhållsfri klämflänsanslutning

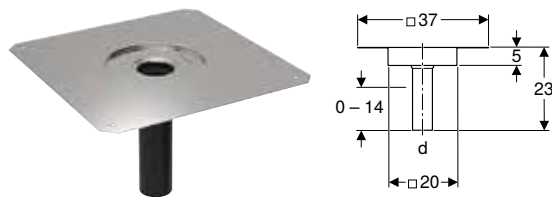
Leveransomfattning

- Lövsil med rörlig del
- Grundelement av CrNi-stål 1.4301
- Flänspackning av EPDM
- Anslutningsfläns med låsmuttrar

Installationselement ångspärr

För takbrunnar upp till 12 l/s

Geberit Pluvia ångspärranslutning



click & scan

Användning

- För takvattenavlopp med tryckflöde
- För anslutning av ångspärrar av plast eller bitumen
- För isolerade tak med ångspärr

Leveransomfattning

- Kondensisolering
- Skyddskåpa

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning direkt reduceringsbar eller expanderbar
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas

Artikelnr	DN	Anslutningstätning	d, \emptyset [mm]
359.113.00.1	56	CrNi-stål 1.4301	56

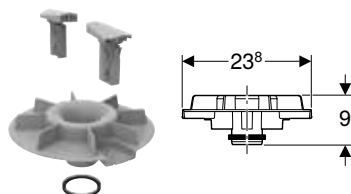
Tillbehör

- Geberit Pluvia monteringsplatta → s. 159
- Geberit Pluvia inbyggnadsstativ för platta tak → s. 160

Överlopp

För takbrunnar upp till 12 l/s

Geberit Pluvia bräddavlopp



click & scan

Användning

- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 9 l/s och 12 l/s
- Ej lämplig för Geberit Pluvia takbrunnar med lövsil av gjuten aluminium

Leveransomfattning

- Överloppsstycke av PP
- 2 vridlås gråa
- Låpptätning av EPDM

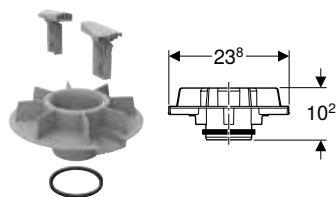
Tekniska data

Dämningshöjd vid 12 l/s – max.	80 mm
Överfyllnadshöjd	55 mm

Artikelnr	RSK nr.
359.114.00.1	5173727

För takbrunnar upp till 25 l/s

Geberit Pluvia bräddavlopp


[click & scan](#)

Användning

- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 25 l/s
- Ej lämplig för Geberit Pluvia takbrunn med lövsil, galleröppning 8 x 2 cm

Leveransomfattning

- Överloppsstycke av PP
- 2 vridlås gråa
- Läpptätning av EPDM

Tekniska data

Dämningshöjd vid 25 l/s – max.	95 mm
Överfyllnadshöjd	65 mm

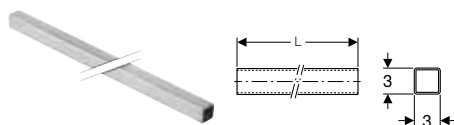
Artikelnr

359.101.00.1

Fästen

Infästningssystem d40–200

Geberit Pluvia stödskena


[click & scan](#)

Användning

- För Geberit Pluvia rörklamrar
- För fastsättning av rörledningar på tak
- För fastsättning av vertikla rörledningar på väggar

Egenskaper

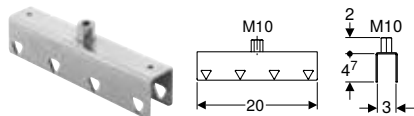
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	L [m]	H [cm]
362.863.26.1	3800000	Elförzinkad	5	3

Geberit Pluvia kopplingsdel


[click & scan](#)

Användning

- För anslutning av Geberit stödskenor med fyrkantsprofil
- För fastsättning av rörledningar på tak
- För fastsättning av vertikla rörledningar på väggar

Egenskaper

- Med påsvetsad hylsa för långa skruvar
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

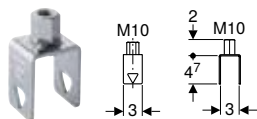
Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta
362.864.26.1	3800002	Elförzinkad

Geberit Pluvia takavvattning

Fästen

För takbrunnar upp till 25 l/s

Geberit Pluvia upphängningsdel



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit Pluvia stödskenor med fyrkantsprofil
- För fastsättning av rörledningar på tak
- För fastsättning av vertikala rörledningar på väggar

Egenskaper

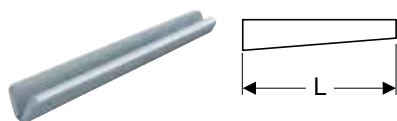
- Med påsvetsad hylsa för långa skruvar
- Föorzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta
362.862.26.1	3800001	Elförzinkad

Geberit Pluvia inspänningskil



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit Pluvia rörklamrar, Pluvia upphängningsdelar och Pluvia kopplingsdelar i Pluvia stödskenor med fyrkantsprofil

Egenskaper

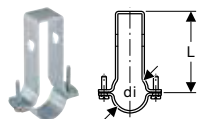
- Föorzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	L [cm]
362.865.26.1	3800003	Elförzinkad	9

Geberit Pluvia rörklammer



click & scan

Användning

- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med elsvetsmuffar
- För fastsättning med inspänningskilar
- För fastsättning i Geberit Pluvia stödskenor med fyrkantsprofil

Egenskaper

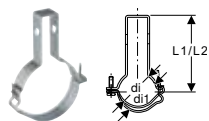
- Föorzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	di, \emptyset [mm]	L [cm]
360.861.00.1	3787711	Elförzinkad	40	40	10,6

Geberit Pluvia rörklammer, justerbar


[click & scan](#)

Användning

- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med elsvetsband
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med elsvetsmuffar
- För fastsättning med inspänningskilar
- För fastsättning i Geberit Pluvia stödskenor med fyrkantsprofil

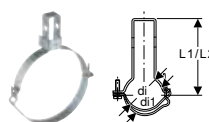
Egenskaper

- Förszinkad

Tekniska data

Material		Stål					
Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	3800004	Elförszinkad	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	3800005	Elförszinkad	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	3787712	Elförszinkad	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	3800006	Elförszinkad	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	3800007	Elförszinkad	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	3800008	Elförszinkad	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	3787713	Elförszinkad	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	3800009	Elförszinkad	150	160	168	17,3	17,7

Geberit Pluvia rörklammer, justerbar, med säkerhetsklammer


[click & scan](#)

Användning

- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med elsvetsband
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med elsvetsmuffar
- För fastsättning med inspänningskilar
- För fastsättning i Geberit Pluvia stödskenor med fyrkantsprofil

Egenskaper

- Förszinkad

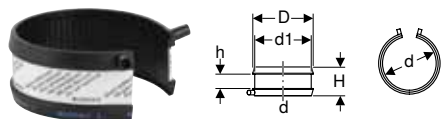
Leveransomfattning

- Säkerhetsklammer

Tekniska data

Material		Stål					
Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	3892506	Elförszinkad	200	200	208	19,4	19,8

Geberit elsvetsband för fixpunkt



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fixpunktmontering av rörledningar i kombination med rörklamrar

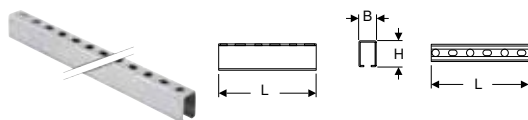
Egenskaper

- En del
- Kan svetsas med Geberit elsvetsmaskiner

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	2718436	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	2718437	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	2718444	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	2718439	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	2718438	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	2718440	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	2718445	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	2718441	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	2718446	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	2718447	250	250	258	26,6	6	3

Infästningssystem d250–315

Geberit Pluvia stödskena



click & scan

Användning

- För fastsättning av rörklamrar med gänga
- För fastsättning av rörledningar på tak

Egenskaper

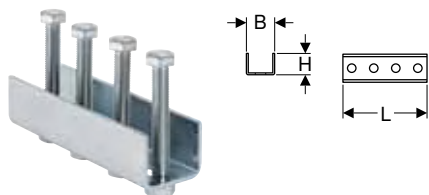
- C-profil
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	3892507	5	4	6

Geberit Pluvia kopplingsdel



click & scan

Användning

- För anslutning av Geberit stödskenor med C-profil

Egenskaper

- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	3892508	16	4,5	4

Geberit Pluvia upphängningsdel


[click & scan](#)

Användning

- För fastsättning av rörledningar i tak och väggar
- För fastsättning av Geberit stödskenor med C-profil och Geberit gängstänger M10

Egenskaper

- Förzinkad

Leveransomfattning

- 2 muttrar M10
- Bricka

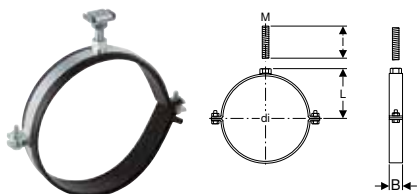
Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr RSK nr.

363.862.00.1 3892509

Geberit Pluvia rörklammer med elsvetsband för fixpunkt


[click & scan](#)

Användning

- För fastsättning i Geberit Pluvia stödskenor med C-profil
- För fastsättning med gängstänger
- För fixpunktmontering av rör

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad

Leveransomfattning

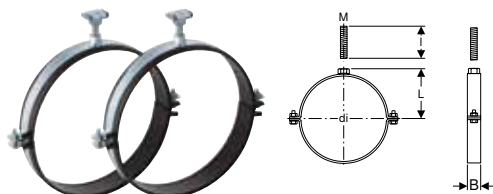
- Elsvetsband
- Infästningsmaterial

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.861.00.1	3892510	Elförzinkad	250	16	250	14,8	6	3

Geberit Pluvia set rörklamrar med elsvetsband för fixpunkt


[click & scan](#)

Användning

- För fastsättning i Geberit Pluvia stödskenor med C-profil
- För fastsättning med gängstänger
- För fixpunktmontering av rör

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad

Leveransomfattning

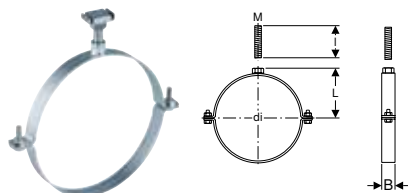
- Set à 2 st.

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	Färg / yta	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
372.861.00.1	Elförzinkad	300	16	315	18	6	3

Geberit Pluvia rörklammer med muff M16



click & scan

Användning

- För fastsättning i Geberit Pluvia stödskenor med C-profil
- För fastsättning med gängstänger

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Leveransomfattning

- Infästningsmaterial

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.862.00.1	3892511	Elförzinkad	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1		Elförzinkad	300	16	315	18	6	3

Tillbehör

För takbrunnar

Geberit Pluvia folie för takfolier



click & scan

Användning

- För anslutning till takfolier

Artikelnr	RSK nr.	Anslutningstätning
359.575.00.1	3892513	PVC (Sarnafil G 410-18)
359.577.00.1	3892514	EPDM (Resistit® Perfekt E)
359.579.00.1	3892515	PVC (Sikaplan® 15 G)
359.591.00.1	3892516	FPO-A (Sarnafil TG 66)

Geberit Pluvia anslutningsrör, böjbart



click & scan

Användning

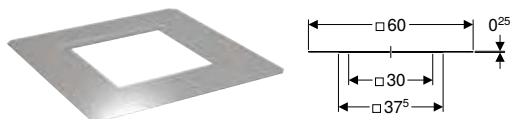
- För montering inne i byggnader
- För flexibel integration av Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 12 l/s
- För anslutning av Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 12 l/s
- För direkt anslutning till Geberit Pluvia takbrunnar
- För användning vid temperaturskillnader mellan -10 och +50 °C

Egenskaper

- Kan svetsas med elsvetsmuff på båda sidor
- Får ej kortas
- Kan inte rengöras med rengöringsvinge

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]
360.822.00.1	5173685	40	40	4,6	1,1
361.822.00.1	5173686	50	50	5,8	1,1
363.822.00.1	5173687	56	56	6,5	1,1
364.822.00.1	5173688	60	63	7,4	1,1
365.822.00.1	5173689	70	75	8,9	1,1

Geberit Pluvia monteringsplatta


[click & scan](#)

Användning

- För Geberit Pluvia takbrunnar av plast med utloppskapacitet 12 l/s
- För fastsättning av Geberit Pluvia grundelement i lätta tak
- För Geberit Pluvia ångspärrkoppling 12 l/s
- För Geberit Pluvia ångspärrkoppling 25 l/s

Egenskaper

- Varmgalvaniserad

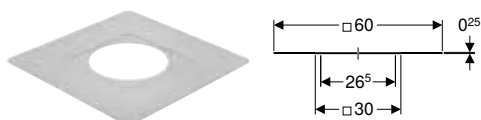
Leveransomfattning

- 4 fästskruvar

Tekniska data

Material	Stål
Artikelnr	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Monteringsplatta för Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier


[click & scan](#)

Användning

- För Geberit Pluvia takbrunnar med infästningsfläns för taktättningsfolier med utloppskapacitet 12 l/s och 25 l/s
- För infästning på lättviktstak

Egenskaper

- Varmgalvaniserad

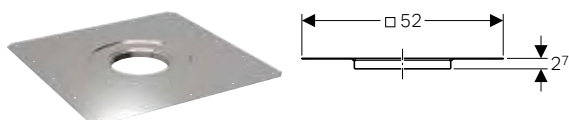
Leveransomfattning

- 4 fästskruvar

Tekniska data

Material	Stål	
Artikelnr	Färg / yta	s [mm]
359.006.25.1	Varmgalvaniserad	1,5

Geberit Pluvia kopplingskiva universell


[click & scan](#)

Användning

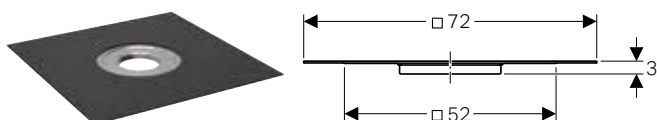
- För anslutning av bituminösa taktätningar

Leveransomfattning

- Kondensisoleringsring

Artikelnr	Anslutningstätning	s [mm]
359.119.00.1	CrNi-stål 1.4404	1

Geberit Pluvia kopplingskiva perforerad, med bitumenpapp


[click & scan](#)

Användning

- För anslutning av bituminösa taktätningar

Leveransomfattning

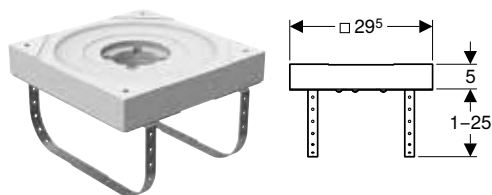
- Kondensisoleringsring

Egenskaper

- Bitumentakpapp (SBS) utbredd från fabrik, 4,5 mm

Artikelnr	Anslutningstätning
359.120.00.1	Bitumen/SBS

Geberit Pluvia inbyggnadsstativ för platta tak



click & scan

Användning

- För monteringshöjder på 5,5–27 cm
- För att sätta fast Geberit Pluvia ångspärrkopplingar 12 l/s på platta tak

Egenskaper

- Fästjärn monterat
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

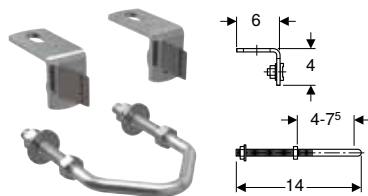
Leveransomfattning

- Infästningsmaterial
- Kondensisolering

Artikelnr

359.125.00.1

Geberit Pluvia utloppsfäste



click & scan

Användning

- För montering inne i byggnader

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr

358.829.00.1

RSK nr.

3892512

Geberit Pluvia ljudreducerande insats för takbrunnar



click & scan

Användning

- För användning vid höga krav på ljudisolering
- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 9 l/s och 12 l/s
- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 12 l/s, med anslutningsledning $\geq \varnothing 56$ mm
- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 12 l/s, med vertikalt utlopp
- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 12 l/s, utan brandskydds krav
- Ej lämplig för Geberit Pluvia anslutningsrör böjbara

Leveransomfattning

- Rörlig del med luftmunstycke och korrugerat rör
- Grusring

Egenskaper

- Kan eftermonteras
- Korrugerat rör kan avkortas

Artikelnr

359.126.00.1

Geberit Pluvia värmeelement 230 V/8 W

click & scan

Användning

- För varma tak med isoleringstjocklek ≥ 12 cm
- Geberit Pluvia takbrunnar med anslutningsledning $\varnothing 56$ mm

Tekniska data

Kapslingsklass	IPX7
Märkspänning	220–240 V AC
Effekt vid 4 °C	8 W

Egenskaper

- Värme självreglerande

Leveransomfattning

- Skyddsring för kabel

Artikelnr	RSK nr.	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]
359.971.00.1	7154500	56	9,7	6

Geberit värmeslinga 230 V/11,2 W

click & scan

Användning

- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 19 l/s
- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 25 l/s
- För Geberit Pluvia takbrunnar med utloppskapacitet 45 l/s
- För vanliga Geberit takbrunnar
- För varma tak med isoleringstjocklek ≥ 15 cm

Tekniska data

Kapslingsklass	IPX7
Märkspänning	220–240 V AC
Effekt vid 4 °C	11,2 W

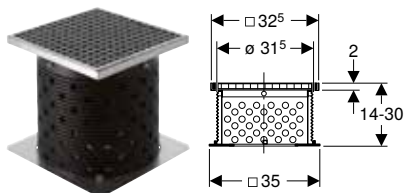
Egenskaper

- Värme självreglerande

Leveransomfattning

- Kabelband
- Aluminiumtejp 1 m
- Skyddsring för kabel

Artikelnr
359.042.00.1

Geberit Pluvia reservdelsset, belastningsbart

click & scan

Användning

- För gröna tak
- För senare takstrukturer på omvända tak, belastningsbara eller gröna tak

Egenskaper

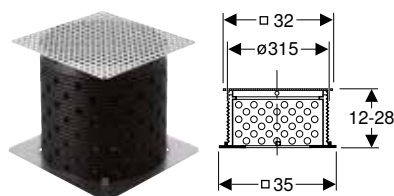
- Kan belastas upp till 1500 kg

Leveransomfattning

- Galler
- WC-sits med duschfunktion och gallerhållare
- Kraftfördelningskiva
- Schaktrör kan avkortas
- Infästningsmaterial

Artikelnr	RSK nr.	d, \varnothing [mm]
359.635.00.1	3892517	31,5

Geberit Pluvia reservdelset, belastningsbart



click & scan

Användning

- För gröna tak
- För senare takstrukturer på omvända tak, belastningsbara eller gröna tak

Egenskaper

- Kan belastas upp till 300 kg

Leveransomfattning

- Galler av perforerad plåt
- Schaktrör kan avkortas
- Kraftfördelningskiva
- Infästningsmaterial

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
359.504.00.1	3892518	31,5

Geberit Pluvia set infästningsklämmor för rörlig del



Användning

- För fastsättning av Geberit Pluvia rörlig del utan lövsil
- Endast åkbar eller gångbar för användning med Geberit Pluvia reservdelset

Leveransomfattning

- Set à 2 st.

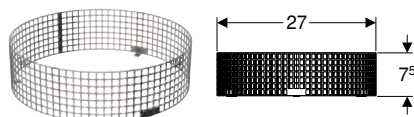
Artikelnr

358.060.00.1



click & scan

Geberit Pluvia grusring



Användning

- För tillbakahållande av takshingel med kornstorlek 8–16 mm
- För kombination med Geberit Pluvia lövsilar 12 och 25 l/s
- Ej lämplig för Geberit Pluvia takbrunnar med lövsil av gjuten aluminium
- Ej lämplig för Geberit Pluvia takbrunn med lövsil, galleröppning 8 x 2 cm

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Artikelnr

359.124.00.1



click & scan

Lövsil av gjuten aluminium, för Geberit Pluvia takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier



Artikelnr	RSK nr.
359.067.00.1	7154510



click & scan

Geberit Pluvia stormset



click & scan

Användning

- För stormsäker infästning på Geberit Pluvia lövsilar med utloppskapacitet 12–14 l/s
- För stormsäker infästning på Geberit Pluvia överlopp med utloppskapacitet 12–14 l/s

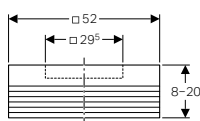
Leveransomfattning

- 2 infästningsklämmor
- 4 brickor
- 2 fästskruvar
- 2 kupolmuttrar

Artikelnr

358.012.00.1

Geberit Pluvia värmeisolering



click & scan

Användning

- För inverterade tak för värmeisolering

Egenskaper

- Justerbar höjd i steg om 2 cm

Tekniska data

Värmeledningsförmåga isolering	0,032 W/(m·K)
--------------------------------	---------------

Artikelnr

359.123.00.1

d, ø
[mm]

56

För infästningar

Geberit Pluvia stödset



click & scan

Användning

- För horisontella rörfixeringar
- För rörledning \varnothing 90–125 mm, med stödskena som hänger mer än 60 cm
- För rörledning \varnothing 160–200 mm, med stödskena som hänger mer än 30 cm
- För festsättning i Geberit Pluvia stödskenor med fyrkantsprofil
- För montering i efterhand
- För ytterligare stöd av Geberit Pluvia fästsystem vid ogynnsamma randvillkor

Leveransomfattning

- 2 konstgjorda leder M10 för rör med utvändig gänga G 1/2"
- Upphångningsdel med hylsa för långa skruvar M10
- Inspänningskil
- Montageplatta med gängad muff M10

Egenskaper

- Ledad infästning 180° vridbar
- Förzinkad

Artikelnr

358.061.00.1

RSK nr.

3813090

DN

90–200

d, ø
[mm]

90–200

Att beställa extra

- Rör med utvändig gänga G 1/2" L200 förzinkat (artikelnr 362.852.26.1)

Geberit Pluvia stödset



click & scan

Användning

- För horisontella rörfixeringar
- För rörledning \varnothing 250–315 mm, med stödskena som hänger mer än 30 cm
- För fastsättning i Geberit Pluvia stödskenor med C-profil
- För montering i efterhand
- För ytterligare stöd av Geberit Pluvia fästsystem vid ogynnsamma randvillkor

Leveransomfattning

- 2 konstgjorda leder M10 för rör med utvändig gänga G 1/2"
- Upphångningsdel för C profil med infästningsmaterial
- Montageplatta med gängad muff M10

Egenskaper

- Ledad infästning 180° vridbar
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]
358.062.00.1	3813091	250–300	250–315

Att beställa extra

- Rör med utvändig gänga G 1/2" L200 förzinkat (artikelnr 362.852.26.1)

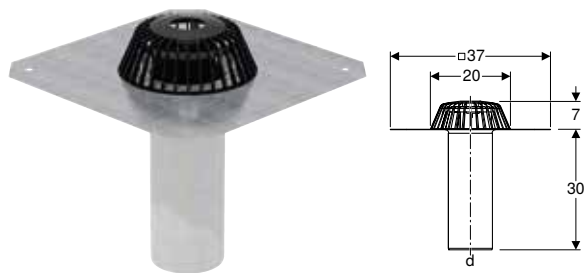


Konventionell takavvattning

Takbrunnar	168
Bräddavlopp	169
Tillbehör	169

Takbrunnar

Geberit takbrunn med kopplingskiva



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För konventionell takavvattning
- För anslutning av bituminösa taktätningar

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning av CrNi-stål 1.4301, kan avkortas

Tekniska data

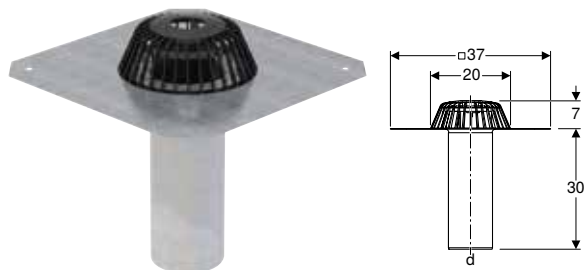
Dämningshöjd max.	35 mm
-------------------	-------

Leveransomfattning

- Lövsil av PP
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Skyddskåpa

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	Utloppskapacitet [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Geberit takbrunn med kopplingskiva



click & scan

Användning

- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För konventionell takavvattning
- För anslutning av bituminösa taktätningar

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning av CrNi-stål 1.4301, kan avkortas

Tekniska data

Dämningshöjd max.	35 mm
-------------------	-------

Leveransomfattning

- Lövsil av PP
- Grundelement med kontaktplatta av CrNi-stål 1.4301
- Skyddskåpa

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	Utloppskapacitet [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

Geberit takbrunn med anslutningsfläns, för takfolier



click & scan

Användning

- För konventionell takavvattning
- För uppsamling och avledning av regnvatten på tak
- För takfolier utan kakelbeläggning
- För anslutning till takfolier ≤ 4 mm tjocklek

Egenskaper

- Utlopp vertikalt
- Rak anslutning av högdensitetspolyeten kan avkortas
- Underhållsfri klämflänsanslutning

Tekniska data

Utloppskapacitet	≤ 7 l/s
Dämningshöjd max.	35 mm

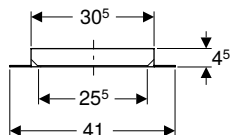
Leveransomfattning

- Lövsil
- Grundelement
- Flänspackning av EPDM
- Anslutningsfläns med låsmuttrar

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

Bräddavlopp

Geberit bräddavlopp



click & scan

Användning

- För konventionell takavvättning

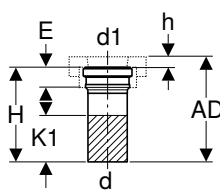
Tekniska data

Överfyllnadshöjd	45 mm
------------------	-------

Artikelnr	Material
358.043.00.1	PVC

Tillbehör

Geberit takanslutningsset vertikal, med kondensisolering och konisk inloppsträtt



click & scan

Användning

- För vanliga Geberit takbrunnar

Egenskaper

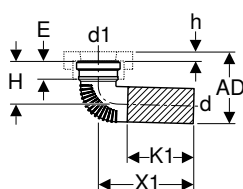
- Rak anslutning av PE-S2, kan avkortas

Leveransomfattning

- Vatteninsats
- Infästningsmaterial
- Kondensisolering

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K1 max. [cm]
308.969.00.1	7154505	90	90	28,5	3,8	26,5	2	11
310.969.00.1	7154507	110	110	28,5	5	26,5	2	11

Geberit takanslutningsset horisontell, med kondensisolering och konisk inloppsträtt



click & scan

Användning

- För vanliga Geberit takbrunnar

Egenskaper

- Rak anslutning av PE-S2, kan avkortas

Leveransomfattning

- Vatteninsats
- Kondensisolering

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	K1 max. [cm]
308.970.00.1	7154506	90	90	15,8	3,8	8,5	2	30	17,5
310.970.00.1	7154508	110	110	21,6	5	13	2	30	17,5



Geberit FlowFit

Användningsöversikt – Geberit FlowFit	175
Systemrör ML.....	176
Rördelar	178
Kopplingar	178
Reduceringar.....	179
Böjar	180
T-rör	180
Invändig cirkulation.....	183
Övergångar ej löstagbara	184
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	189
Förslutningar.....	194
Anslutningar	195
Fördelare med gängad anslutning	195
Värmeanslutningar	197
Tillbehör.....	198
Tätningar för systemrör och rördelar	198
Tätningar för rördelar.....	198
Fästen för systemrör	199
Systempackningar	202
Sets skruv för flänskopplingar.....	203
Förbrukningsmaterial	203

GEBERIT FLOWFIT

INSTALLATION SOM FLYTER



ENKLA PROCESSER SOM FLYTER

Systemet för framtiden! Geberit FlowFit är rörsystemet som fokuserar helt på behoven hos VVS-ingenjörer och installatörer, för att göra vardagen lite enklare - bekvämt, effektivt och pålitligt.

INGEN ANSTRÄNGNING

- Bekväm placering av pressbacken tack vare att den vridbara pressindikatorn kan placeras i bästa möjliga position
- Enkelt och okomplicerat att komma åt i trånga utrymmen
- Eftersom samma pressback kan användas till många olika dimensioner, undviker du att ständigt behöva skifta pressbacken
- Pressningen sker utan ansträngning i några få självklara steg

INGEN OSÄKERHET

- Tydlig indikering av rätt insticksdjup
- Utformningen av pressindikatorn gör att du alltid hamnar rätt med pressbacken
- Tydlig indikering av opressade och pressade kopplingar
- Varje koppling är utrustad med LBP, Leak Before Press. Om en koppling lämnas opressad, läcker den tydligt vid provtryckning

INGEN BAKTERIERISK

- Mindre dimensioner tack vare tryckfallsoptimerade rördelar
- Mindre vattenvolym i rörsystemet
- Skyddshuvar på varje koppling gör att kopplingen alltid är ren vid installationstillfället



Användningsöversikt – Geberit FlowFit

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

Användning	Maximum operating pressure	Systemrör			
		ML	ML Therm NPW	PB	
Flytande medier					
För tappvatten kallt och varmt	0–70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓
För kallt tappvatten	0–20 °C	Maximum operating pressure	✓		✓
För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel	0–80 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel	–10 till +40 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
För industri- och processvatten	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	5)	5)	5)
För ultrarent vatten	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
För regnvatten med pH-värde > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓
För havsvatten	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
För kemikalier och tekniska vätskor	På förfrågan	På förfrågan	5)	5)	5)
Gasformade medier					
För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
För undertryck ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Tillämpligt undertryck för Geberit rörledningssystem:

Det tillämpliga rörtrycket beräknas som luftrycket på installationsplatsen minus ett absolut tryck på 200 mbar.
Exempel: 980 mbar luftryck - 200 mbar absolut tryck = 780 mbar tillämpligt undertryck i rörledningssystemet

²⁾ Störningstemperatur enligt EN 806-2: Tmal = 95 °C, totalt 100 h under livslängden

³⁾ Störningstemperatur enligt ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, totalt 100 h under livslängden

⁴⁾ Högre temperaturer endast efter tillstånd från Geberit

⁵⁾ Efter godkännande från Geberit

⁶⁾ Tillämpningsområde enligt teknisk information (TI) "Bearbetat vatten"

⁷⁾ pH-värde ≥ 7,0 i kombination med kiselbrons eller mässing tillåtet

⁸⁾ Renhetsklass för olja enligt ISO 8573-1:2010E; detaljerad information om fukt och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsininstallationer"

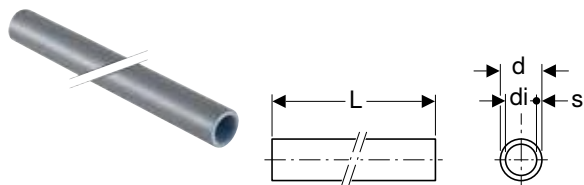


- De driftvillkor som anges i gällande tillstånd, standarder och tekniska regelverk ska följas vid varje användning. De kan avvika från ovan nämnda krav

	Rördelar					O-ringar	Plantätningar för skruvkopplingar	Flänspackningar
	Plast	Blyfritt rödgods	Blyfri kiselbrons	Mässing	Rostfritt stål	EPDM svart	Fiberkompositmaterial	Fiberkompositmaterial
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5)	5)	5)		5)	5)	5)	5)
	✓(6)	✓(6)	✓(6)		✓(6)	✓(6)	✓(6)	✓(6)
	✓	✓	✓(7)	✓(7)	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓(8)	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Systemrör ML

Geberit systemrör ML, raktlängd



click & scan

Användning

- För Geberit FlowFit
- För Geberit PushFit
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit

Egenskaper

- Formstabil
- Kan bockas för hand
- Diffusionstät
- Utvändigt silvergrå
- Rörände med transparent skyddsplugg

Tekniska data

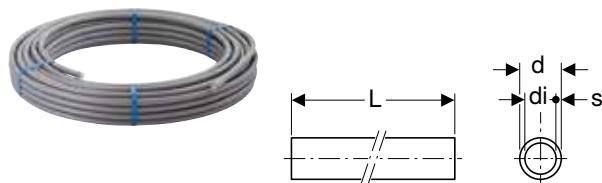
Material	PE-RT II/Al/PE-RT II
Ytråhet	7 µm
Längdutvidgning	0,026 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,41 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Längd: 3 m					
619.010.00.1	2005477	12	16	12	2
619.011.00.1	2005479	15	20	16	2
619.012.00.1	2005480	20	25	20	2,5
619.013.00.1	2005481	25	32	26,4	2,8
619.014.00.1	2005482	32	40	34	3
619.015.00.1	2005483	40	50	42,4	3,8
619.016.00.1	2005484	50	63	55	4
L / Längd: 5 m					
619.020.00.1	2005485	12	16	12	2
619.021.00.1	2005487	15	20	16	2
619.022.00.1	2005488	20	25	20	2,5
619.023.00.1	2005489	25	32	26,4	2,8
619.024.00.1	2005490	32	40	34	3
619.025.00.1	2005491	40	50	42,4	3,8
619.026.00.1	2005492	50	63	55	4
619.027.00.1	2005493	65	75	65,8	4,6

Tillbehör

- Geberit sax → s. 427
- Geberit FlowFit kalibreringsverktyg → s. 428
- Geberit rörskårare ML → s. 427
- Geberit sats fixpunktmonteringar → s. 199

Geberit systemrör multilayer, rulle



click & scan

Användning

- För Geberit FlowFit
- För Geberit PushFit
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit

Egenskaper

- Formstabil
- Kan bockas för hand
- Diffusionstät
- Utvändigt silvergrå
- Rörände med transparent skyddsplugg

Tekniska data

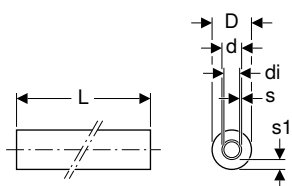
Material	PE-RT II/Al/PE-RT II
Ytråhet	7 µm
Längdutvidgning	0,026 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,41 W/(m·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
619.050.00.1	2005535	12	16	12	2	50
619.051.00.1	2005537	15	20	16	2	50

Tillbehör

- Geberit sax → s. 427
- Geberit FlowFit kalibreringsverktyg → s. 428
- Geberit rörskårare ML → s. 427

Geberit systemrör ML, runt förisolerat, rulle



click & scan

Användning

- För Geberit FlowFit
- För Geberit PushFit
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit

Tekniska data

Material	PE-RT II/Al/PE-RT II
Ytråhet	7 µm
Längdutvidgning	0,026 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	0,41 W/(m·K)
Material, isolering	PE mjukskum
Värmeledningsförmåga isolering	0,04 W/(m·K)
Ånggenomgångsmotstånd i isoleringens ytterskal	7000 µ

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
Isolering: 10 mm								
619.120.00.1	2005494	12	16	12	3,6	2	10	50
619.121.00.1	2005495	15	20	16	4	2	10	50
619.122.00.1	2005496	20	25	20	4,5	2,5	10	25
619.123.00.1	2005497	25	32	26,4	5,2	2,8	10	25

Tillbehör

- Geberit sax → s. 427
- Geberit rörskårare ML → s. 427
- Geberit FlowFit kalibreringsverktyg → s. 428

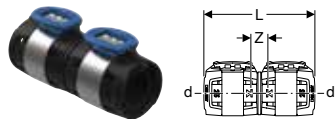
Egenskaper

- Formstabil
- Kan bockas för hand
- Medierör diffusionstätt
- Medierör utvändigt silvergrått
- Isolering med slutna celler, blå skyddsfolie
- Isolering HFCKW-fri och HFKW-fri
- Brandegenskaper klass E enligt EN 13501-1
- Rörände med transparent skyddsplugg

Rördelar

Kopplingar

Geberit FlowFit koppling



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

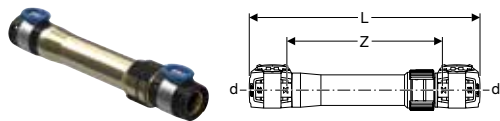
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	PPSU
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
620.010.00.1	2252891	12	16	0	7,7	1,2
620.011.00.1	2252892	15	20	0	7,7	1,2
620.012.00.1	2252893	20	25	0	7,7	1,2
620.013.00.1	2252894	25	32	0	8,7	1,5
620.014.00.1	2252895	32	40	0	8,7	1,5
620.015.00.1	2252896	40	50	0	14,1	2,2
620.016.00.1	2252897	50	63	0	15,1	2,4
620.017.00.1	2252898	65	75	0	15,1	2,4

Geberit FlowFit lång koppling



click & scan

Användning

- För upprättande av extra anslutningar i befintliga rörledning
- För anslutning av prefabricerade rörsektioner med längdutjämnning
- För husteknik, industri och fartyg
- För reparation av skadade Geberit systemrör ML
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

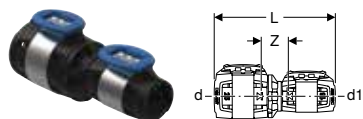
Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
620.020.00.1	2252899	12	16	0	20	13,5
620.021.00.1	2252900	15	20	0	20	13,5
620.022.00.1	2252901	20	25	0	20	13,5
620.023.00.1	2252902	25	32	0	22,2	15
620.024.00.1	2252903	32	40	0	23,5	16,3
620.025.00.1	2252904	40	50	0	34	22

Reduceringar

Geberit FlowFit reducereing



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Centrisk
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

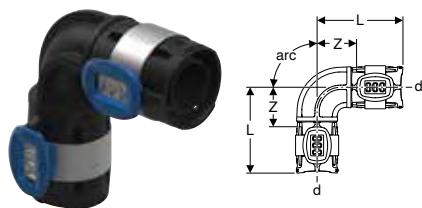
Material	PPSU
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
620.031.00.1	2252905	15 / 12	20	16	0	8,4	1,9
620.032.00.1	2252906	20 / 12	25	16	0	8,4	1,9
620.042.00.1	2252912	20 / 15	25	20	0	8,4	1,9
620.003.00.1	1898045	N 25 / 12	32	16	0	8,9	2
620.033.00.1	2252907	25 / 15	32	20	0	8,9	2
620.043.00.1	2252913	25 / 20	32	25	0	8,9	2
620.034.00.1	2252908	32 / 15	40	20	0	9,2	2,3
620.044.00.1	2252914	32 / 20	40	25	0	8,9	2
620.054.00.1	2252918	32 / 25	40	32	0	9,4	2,1
620.035.00.1	2252909	40 / 25	50	32	0	12,2	2,7
620.045.00.1	2252915	40 / 32	50	40	0	12,2	2,7
620.036.00.1	2252910	50 / 32	63	40	0	12,9	3
620.046.00.1	2252916	50 / 40	63	50	0	15,7	3,4
620.037.00.1	2252911	65 / 32	75	40	0	13,6	3,7
620.047.00.1	2252917	65 / 40	75	50	0	15,7	3,4
620.057.00.1	2252919	65 / 50	75	63	0	16,2	3,5

N: Ny, levereras fr.o.m. april 2024

Böjar

Geberit FlowFit böj



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

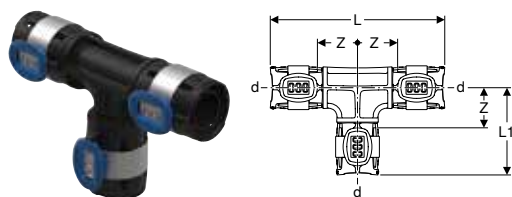
Material	PPSU
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
620.061.00.1	1898046	15	20	5,5	1,9
620.062.00.1	2253699	20	25	5,2	1,9
620.063.00.1	2253700	25	32	5,9	2,3
620.064.00.1	2253701	32	40	5,9	2,5
620.065.00.1	2253702	40	50	9	3
620.066.00.1	2253703	50	63	9,9	3,5
620.067.00.1	2253704	65	75	9,9	3,5
arc / Vinkel: 90°					
620.070.00.1	2253705	12	16	5,8	2,5
620.071.00.1	2253706	15	20	6	2,7
620.072.00.1	2253707	20	25	6,2	2,9
620.073.00.1	2253708	25	32	7	3,4
620.074.00.1	2253709	32	40	7,5	3,9
620.075.00.1	2253710	40	50	11,5	5,6
620.076.00.1	2253711	50	63	12,5	6,1
620.077.00.1	2253712	65	75	13	6,7

N: Ny, levereras fr.o.m. april 2024

T-rör

Geberit FlowFit T-rör liksidigt



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

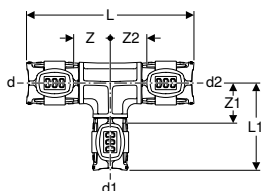
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	PPSU
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
620.080.00.1	2254515	12	16	90	11,5	5,8	2,5
620.081.00.1	2254516	15	20	90	11,9	6	2,7
620.082.00.1	2254517	20	25	90	12,4	6,2	2,9
620.083.00.1	2254518	25	32	90	14	7	3,4
620.084.00.1	2254519	32	40	90	15	7,5	3,9
620.085.00.1	2254520	40	50	90	23	11,5	5,6
620.086.00.1	2254521	50	63	90	24,9	12,5	6,1
620.087.00.1	2254522	65	75	90	26,1	13,1	6,7

Geberit FlowFit T-rör reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	PPSU
----------	------

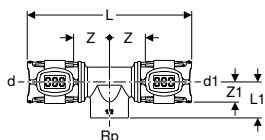
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.121.00.1	2254557	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7
620.101.00.1	2254543	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.111.00.1	2254550	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5
620.131.00.1	2254564	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7
620.132.00.1	2254565	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9
620.100.00.1	1898048	N 20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.108.00.1	1898047	N 20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.112.00.1	2254551	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5
620.102.00.1	2254544	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.122.00.1	2254558	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.142.00.1	2254570	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9
620.113.00.1	2254552	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4
620.123.00.1	2254559	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7
620.133.00.1	2254566	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7
620.103.00.1	2254545	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9
620.143.00.1	2254571	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9
620.104.00.1	2254546	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8
620.114.00.1	2254553	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3
620.124.00.1	2254560	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5
620.115.00.1	2254554	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5
620.125.00.1	2254561	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4
620.105.00.1	2254547	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4
620.135.00.1	2254567	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4
620.106.00.1	2254548	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4
620.116.00.1	2254555	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9
620.126.00.1	2254562	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3
620.136.00.1	2254568	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4
620.107.00.1	2254549	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4
620.117.00.1	2254556	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9
620.127.00.1	2254563	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3
620.137.00.1	2254569	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4
620.147.00.1	2254572	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1

N: Ny, levereras fr.o.m. april 2024

Geberit FlowFit T-rör med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

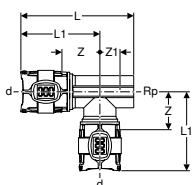
Egenskaper

- Pressindikator
- Opresad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.150.00.1	2254523	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.151.00.1	2254524	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.157.00.1	2254530	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.152.00.1	2254525	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.162.00.1	2254531	20	25	3/4"	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5
620.153.00.1	2254526	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	13	3,1	2,9	1,3
620.163.00.1	2254532	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7
620.173.00.1	2254536	25	32	1"	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6
620.154.00.1	2254527	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9
620.164.00.1	2254533	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1
620.174.00.1	2254537	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3
620.184.00.1	2254541	32	40	1 1/4"	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3
620.155.00.1	2254528	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4
620.185.00.1	2254542	40	50	1 1/2"	50	90	22	4,6	5,1	2,3
620.165.00.1	2254534	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	20,2	4	4,2	2,6
620.175.00.1	2254538	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5
620.156.00.1	2254529	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1
620.166.00.1	2254535	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	22	5,1	4,7	3,2
620.176.00.1	2254539	50	63	2"	63	90	24,6	6,6	6	4
620.177.00.1	2254540	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5

Ny

Geberit FlowFit T-rör med invändig gänga på sidan



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Egenskaper

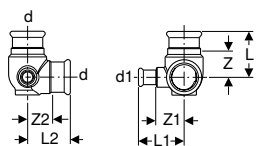
- Pressindikator
- Opresad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.353.00.1	1885335	25 / 25 / 15	32	1/2"	90	10,2	7,1	3,4	1,6
620.354.00.1	1885336	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2
620.355.00.1	1885337	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3

Levereras fr.o.m. april 2024

Invändig cirkulation

Geberit Mapress anslutningsset för invändig cirkulation



click & scan

Användning

- För anslutning till Geberit Mapress rörsystem \varnothing 28 och \varnothing 35 mm
- För anslutning till Geberit Mepla rörsystem \varnothing 40 mm
- För anslutning till Geberit FlowFit rörsystem \varnothing 40 mm

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
Material, isolering	PE mjukskum
Isolerings tjocklek	20 mm

Egenskaper

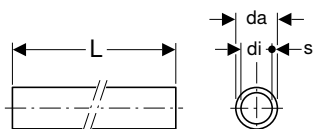
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Helt genomflödad
- Varmvatten- och cirkulationsanslutning på samma nivå
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Leveransomfattning

- Slutstycke
- Anslutningsstycke
- Rörfäste med låsring
- Isolering
- Informationsdekal

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	1880972	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	1880973	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Geberit rörledning för invändig cirkulation



click & scan

Tekniska data

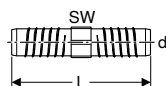
Material	PE
----------	----

Egenskaper

- Transparent

Artikelnr	RSK nr.	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	2522313	14	11	1,5	50

Geberit koppling, för rörledning för invändig cirkulation



click & scan

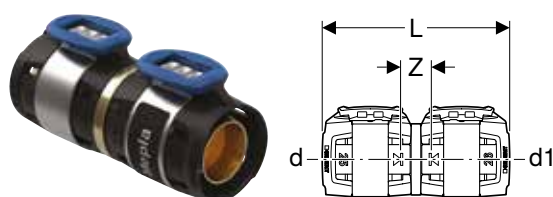
Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	0	5,6	12

Övergångar ej löstagbara

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mepla



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För användning som övergång från Geberit FlowFit till Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

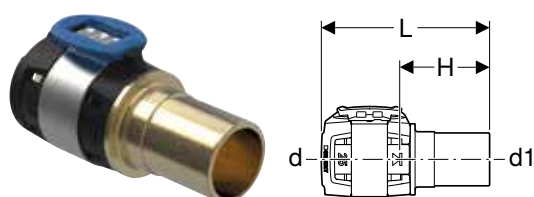
- Pressindikator
- Kan endast pressas med Geberit FlowFit pressback
- Öpressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	2257837	12	16	16	0	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	2257838	15	20	20	0	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	2257839	20	25	26	0	3	7,8	1,3
620.093.00.1	2257840	25	32	32	0	3	8,8	1,6
620.094.00.1	2257841	32	40	40	0	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	2257842	40	50	50	0	4	14	2,1
620.096.00.1	2257843	50	63	63	0	4,5	15	2,3
620.097.00.1	2257844	65	75	75	0	4,7	15	2,3

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

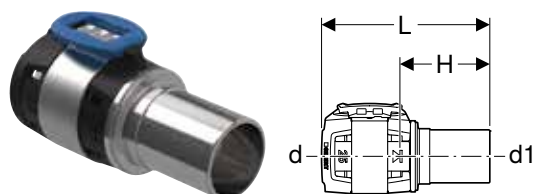
- Pressindikator
- Öpressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	2257819	12 / 10	16	12	0	6,8	3,5
620.240.00.1	2257826	12	16	15	0	6,9	3,6
620.231.00.1	2257820	15 / 12	20	15	0	6,9	3,6
620.241.00.1	2257827	15	20	18	0	6,9	3,6
620.242.00.1	2257828	15 / 20	20	22	0	7	3,7
620.232.00.1	2257821	20	25	22	0	7	3,7
620.233.00.1	2257822	25	32	28	0	7,7	4,1
620.234.00.1	2257823	32	40	35	0	8	4,4
620.235.00.1	2257824	40	50	42	0	12,8	6,9
620.236.00.1	2257825	50	63	54	0	13,8	7,5

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända, rostfritt stål



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207

Egenskaper

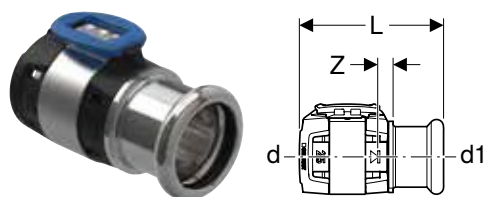
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	2257829	12	16	15	0	7,1	3,8
620.252.00.1	2257831	15 / 20	20	22	0	7,2	3,9
620.253.00.1	2257832	20	25	22	0	7,2	3,9
620.254.00.1	2257833	25	32	28	0	7,9	4,3
620.255.00.1	2257834	32	40	35	0	8,2	4,6
620.256.00.1	2257835	40	50	42	0	12,5	6,6
620.257.00.1	2257836	50	63	54	0	14,2	7,9

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med pressmuff, rostfritt stål



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207

Egenskaper

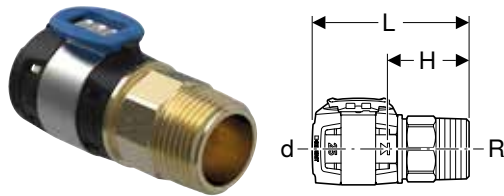
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	2257810	12 / 10	16	12	0	5,4	0,6
620.332.00.1	2257811	12	16	15	0	5,6	0,6
620.347.00.1	2257850	15 / 12	20	15	0	5,6	0,6
620.333.00.1	2257812	15	20	18	0	5,6	0,6
620.334.00.1	2257813	15 / 20	20	22	0	5,7	0,6
620.335.00.1	2257814	20	25	22	0	5,7	0,6
620.336.00.1	2257815	25	32	28	0	6,4	0,8
620.337.00.1	2257816	32	40	35	0	6,7	0,8
620.338.00.1	2257817	40	50	42	0	9,7	1,1
620.339.00.1	2257818	50	63	54	0	10,7	1,2

Geberit FlowFit övergång med utvärdig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

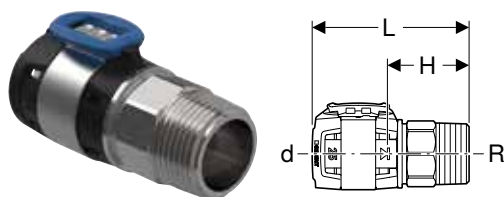
Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.300.00.1	2257789	12 / 10	16	3/8"	0	6,1	2,8	18
620.310.00.1	2257797	12 / 15	16	1/2"	0	6,1	2,8	22
620.320.00.1	2257804	12 / 20	16	3/4"	0	6,5	3,2	27
620.301.00.1	2257790	15 / 10	20	3/8"	0	6,1	2,8	18
620.311.00.1	2257798	15	20	1/2"	0	6,4	3,1	22
620.321.00.1	2257805	15 / 20	20	3/4"	0	6,5	3,2	27
620.308.00.1	1885287	15 / 25	20	1"	0	6,4	3,1	34
620.302.00.1	2257791	20 / 15	25	1/2"	0	6,4	3,1	22
620.312.00.1	2257799	20	25	3/4"	0	6,8	3,5	27
620.322.00.1	2257806	20 / 25	25	1"	0	6,6	3,3	34
620.309.00.1	1885288	25 / 20	32	3/4"	0	7,5	3,9	27
620.303.00.1	2257792	25	32	1"	0	7,5	3,9	34
620.313.00.1	2257800	25 / 32	32	1 1/4"	0	7,2	3,6	43
620.304.00.1	2257793	32 / 25	40	1"	0	7,4	3,8	47
620.314.00.1	2257801	32	40	1 1/4"	0	7,4	3,8	47
620.324.00.1	2257807	32 / 40	40	1 1/2"	0	7,3	3,7	49
620.305.00.1	2257794	40	50	1 1/2"	0	10	4,1	59
620.315.00.1	2257802	40 / 50	50	2"	0	10,4	4,4	60
620.306.00.1	2257795	50	63	2"	0	11	4,7	74
620.316.00.1	2257803	50 / 65	63	2 1/2"	0	11,3	4,9	76
620.307.00.1	2257796	65	75	2 1/2"	0	11,4	5	86

Geberit FlowFit övergång med utvärdig gänga, rostfritt stål



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För industrin
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

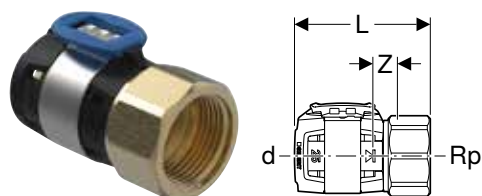
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.700.00.1	2257782	15	20	1/2"	0	6,4	3,1	22
619.701.00.1	2257783	20	25	3/4"	0	6,8	3,5	27
619.702.00.1	2257784	25	32	1"	0	7,5	3,9	34
619.703.00.1	2257785	32	40	1 1/4"	0	7,4	3,8	47
619.704.00.1	2257786	40	50	1 1/2"	0	10	4,1	59
619.705.00.1	2257787	50	63	2"	0	11	4,7	74
619.706.00.1	2257788	65	75	2 1/2"	0	11,4	5	86

Geberit FlowFit övergång med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

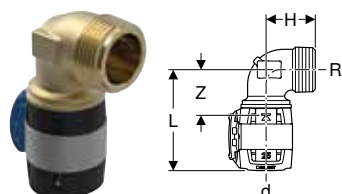
Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.400.00.1	2257720	12 / 10	16	3/8"	0	5,1	1	22
620.410.00.1	2257728	12 / 15	16	1/2"	0	5,6	1,3	27
620.420.00.1	2257735	12 / 20	16	3/4"	0	5,8	1,3	32
620.401.00.1	2257721	15 / 10	20	3/8"	0	5,3	1,2	22
620.411.00.1	2257729	15	20	1/2"	0	5,5	1,1	27
620.421.00.1	2257736	15 / 20	20	3/4"	0	5,8	1,3	32
620.402.00.1	2257722	20	25	3/4"	0	5,7	1,2	32
620.412.00.1	2257730	20 / 25	25	1"	0	6,1	1,5	41
620.403.00.1	2257723	25	32	1"	0	6,4	1,4	41
620.413.00.1	2257731	25 / 32	32	1 1/4"	0	6,7	1,5	47
620.404.00.1	2257724	32 / 25	40	1"	0	6,4	1,4	47
620.414.00.1	2257732	32	40	1 1/4"	0	6,7	1,5	47
620.424.00.1	2257737	32 / 40	40	1 1/2"	0	6,7	1,5	54
620.405.00.1	2257725	40	50	1 1/2"	0	9,3	1,7	60
620.415.00.1	2257733	40 / 50	50	2"	0	9,7	1,8	67
620.406.00.1	2257726	50	63	2"	0	10,2	1,9	75
620.416.00.1	2257734	50 / 65	63	2 1/2"	0	10,7	1,9	83
620.407.00.1	2257727	65	75	2 1/2"	0	10,7	2,5	86

Geberit FlowFit böj 90° med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

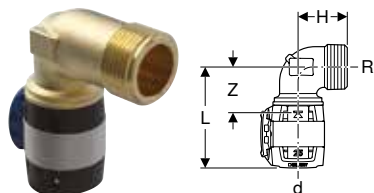
Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.510.00.1	2253728	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	2,5	2,4
620.520.00.1	2253731	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7
620.511.00.1	2253729	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8
620.521.00.1	2253732	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7
620.502.00.1	2253723	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7
620.512.00.1	2253730	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3
620.503.00.1	2253724	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2
620.504.00.1	2253725	32	40	1 1/4"	90	7,3	4,2	3,7
620.505.00.1	2253726	40	50	1 1/2"	90	10,4	4,7	4,5
620.506.00.1	2253727	50	63	2"	90	11,7	5,8	5,4

Geberit FlowFit böj 90° med utvändig gänga, lång



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

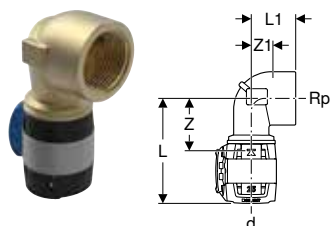
Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.522.00.1	2253733	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,7	2,4
620.523.00.1	2253734	12 / 20	16	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.524.00.1	2253735	15	20	1/2"	90	6,1	3,7	2,8
620.525.00.1	2253736	15 / 20	20	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.526.00.1	2253737	20	25	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.527.00.1	2253738	20 / 25	25	1"	90	6,3	5,6	3
620.528.00.1	2253739	25	32	1"	90	6,8	5,6	3,2

Geberit FlowFit böj 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

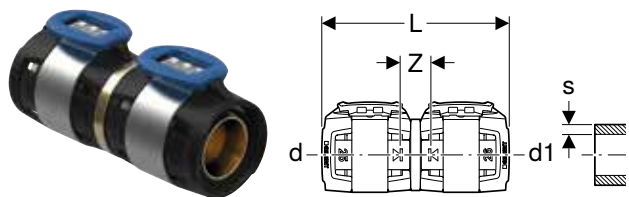
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.540.00.1	2253718	12 / 15	16	1/2"	90	6,1	2,2	2,8	0,9
620.550.00.1	2253721	12 / 20	16	3/4"	90	6,3	2,5	3	1,2
620.541.00.1	2253719	15	20	1/2"	90	6,1	2,4	2,8	1,1
620.551.00.1	2253722	15 / 20	20	3/4"	90	6,5	2,6	3,2	1,3
620.532.00.1	2253713	20	25	3/4"	90	6,5	2,8	3,2	1,5
620.542.00.1	2253720	20 / 25	25	1"	90	6,9	3	3,6	1,4
620.533.00.1	2253714	25	32	1"	90	7,4	3,4	3,8	1,8
620.534.00.1	2253715	32	40	1 1/4"	90	8,1	3,7	4,5	2,2
620.535.00.1	2253716	40	50	1 1/2"	90	11,2	4,5	5,3	3
620.536.00.1	2253717	50	63	2"	90	12,8	5,3	6,4	3,5

Ny

Geberit FlowFit övergång till externt system



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För användning som övergång från Geberit FlowFit till externa system
- För multilayer enligt ISO 21003
- För plaströr av bunden polyeten (PE-X) enligt ISO 15875
- För plaströr av polybuten (PB) enligt ISO 15876
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

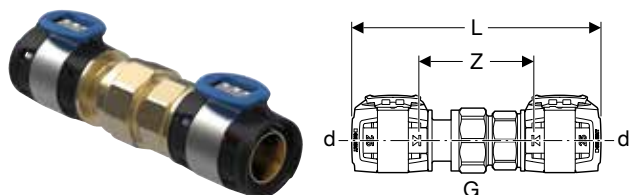
- Pressindikator
- Kan endast pressas med Geberit FlowFit pressback
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.703.00.1	1898049	12	16	16	2–2,2	7,8	1,3
620.711.00.1	1898050	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3
620.712.00.1	1898051	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3
620.723.00.1	1898052	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3
620.724.00.1	1898053	20	25	26	3,5–3,7	7,8	1,3
620.727.00.1	1898054	20	25	26	3–3	7,8	1,3

Levereras fr.o.m. april 2024

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit FlowFit skruvkoppling



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

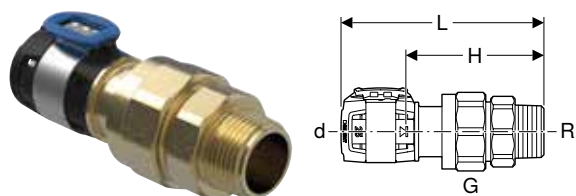
Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Plantätning av fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.570.00.1	2257690	12	16	1/2"	0	11,5	5	24
620.571.00.1	2257691	15	20	1/2"	0	11,7	5,2	24
620.572.00.1	2257692	20	25	3/4"	0	12,1	5,6	30
620.573.00.1	2257693	25	32	1"	0	13,9	6,7	38
620.574.00.1	2257694	32	40	1 1/4"	0	13,9	6,7	46
620.575.00.1	2257695	40	50	1 1/2"	0	19,1	7,2	55
620.576.00.1	2257696	50	63	2"	0	20,5	7,8	67

Geberit FlowFit unionskoppling med utvärdig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

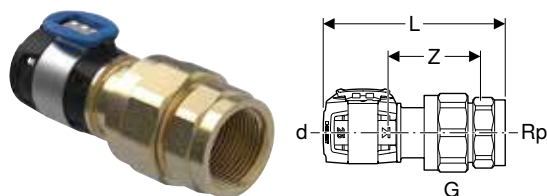
Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddskåpa
- Plantätning av fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.580.00.1	2257707	12 / 15	16	1/2"	3/4"	0	8,7	5,4	30
620.581.00.1	2257708	15	20	1/2"	3/4"	0	9,3	6	30
620.591.00.1	2257714	15 / 20	20	3/4"	1"	0	9,4	6,1	30
620.582.00.1	2257709	20	25	3/4"	1"	0	10,2	6,9	38
620.583.00.1	2257710	25	32	1"	1 1/4"	0	10,5	6,9	46
620.593.00.1	2257715	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/2"	0	10,8	7,2	46
620.584.00.1	2257711	32	40	1 1/4"	1 1/2"	0	11,3	7,7	55
620.594.00.1	2257716	32 / 40	40	1 1/2"	1 3/4"	0	11,3	7,7	55
620.585.00.1	2257712	40	50	1 1/2"	1 3/4"	0	14,9	9	62
620.595.00.1	2257717	40 / 50	50	2"	2 3/4"	0	14,9	8,9	67
620.586.00.1	2257713	50	63	2"	2 3/4"	0	15,3	8,9	89
620.596.00.1	2257718	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	0	15,5	9,2	89

Geberit FlowFit unionskoppling med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

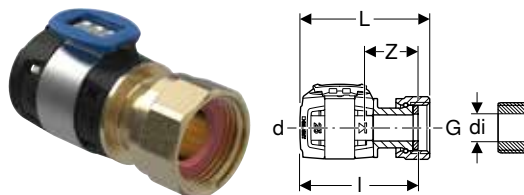
Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddsplugg
- Plantätning av fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.600.00.1	2257697	12 / 15	16	1/2"	3/4"	0	7,9	3,3	30
620.601.00.1	2257698	15	20	1/2"	3/4"	0	8,5	3,9	30
620.602.00.1	2257699	20	25	3/4"	1"	0	9,2	4,4	38
620.603.00.1	2257700	25	32	1"	1 1/4"	0	9,4	4,1	46
620.613.00.1	2257704	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	0	10,6	5,1	46
620.604.00.1	2257701	32	40	1 1/4"	1 1/2"	0	10,9	5,4	55
620.614.00.1	2257705	32	40	1 1/2"	1 1/2"	0	11,2	5,6	55
620.605.00.1	2257702	40	50	1 1/2"	1 1/2"	0	13,8	5,9	55
620.615.00.1	2257706	40 / 50	50	2"	2"	0	14,9	6,6	67
620.606.00.1	2257703	50	63	2"	2 3/4"	0	13,3	4,3	89

Geberit FlowFit övergång med löpande mutter



click & scan

Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq d_i$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

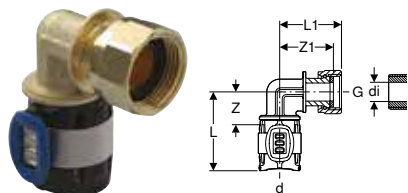
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Plantätning av fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	arc [°]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.620.00.1	2257741	12	16	3/8"	0	9	6,2	5,5	2,2	20
620.630.00.1	2257748	12 / 15	16	1/2"	0	11	6,4	5,7	2,4	24
620.640.00.1	2257755	12 / 20	16	3/4"	0	17	5,9	5,2	1,9	30
620.650.00.1	2257762	12 / 25	16	1"	0	21	6,2	5,4	2,1	38
620.621.00.1	2257742	15 / 12	20	3/8"	0	9	6,2	5,5	2,2	20
620.631.00.1	2257749	15	20	1/2"	0	11	6,4	5,7	2,4	24
620.641.00.1	2257756	15 / 20	20	3/4"	0	16	6,5	5,8	2,5	30
620.651.00.1	2257763	15 / 25	20	1"	0	21	6,3	5,5	2,2	38
620.672.00.1	2257774	15 / 30	20	1 1/8"	0	23	6,4	5,5	2,2	41
620.661.00.1	2257769	15 / 32	20	1 1/4"	0	27	6,6	5,6	2,3	46
620.671.00.1	2257773	15 / 40	20	1 1/2"	0	32	6,2	5	1,7	55
620.622.00.1	2257743	20 / 15	25	1/2"	0	11	6,4	5,7	2,4	24
620.632.00.1	2257750	20	25	3/4"	0	15	6,5	5,8	2,5	30
620.642.00.1	2257757	20 / 25	25	1"	0	20	7,3	6,3	3	38
620.652.00.1	2257764	20 / 32	25	1 1/4"	0	27	6,8	5,8	2,5	46
620.662.00.1	2257770	20 / 40	25	1 1/2"	0	32	7,1	5,9	2,6	55
620.673.00.1	2257775	20 / 50	25	2"	0	42	6,3	5	1,7	67
620.623.00.1	2257744	25 / 20	32	3/4"	0	16	7	6,3	2,7	30
620.633.00.1	2257751	25	32	1"	0	20	7,8	6,8	3,2	38
620.643.00.1	2257758	25 / 32	32	1 1/4"	0	27	7,4	6,4	2,8	46
620.653.00.1	2257765	25 / 40	32	1 1/2"	0	32	7,6	6,4	2,8	55
620.663.00.1	2257771	25 / 50	32	2"	0	42	7,5	6,2	2,6	67
620.674.00.1	1885338	N 32 / 25	40	1"	0	20	7,8	6,8	3,2	38
620.624.00.1	2257745	32	40	1 1/4"	0	27	7,9	6,9	3,3	46
620.634.00.1	2257752	32	40	1 1/2"	0	33	8	6,9	3,3	55
620.664.00.1	1885339	N 32 / 40	40	1 3/4"	0	33	8,9	7,6	4	62
620.644.00.1	2257759	32 / 50	40	2"	0	42	7,8	6,5	2,9	67
620.654.00.1	2257766	32 / 65	40	2 1/4"	0	42	7,7	6,3	2,7	74
620.625.00.1	2257746	40	50	1 1/2"	0	33	10,6	9,5	3,6	55
620.635.00.1	2257753	40	50	1 3/4"	0	33	11,5	10,2	4,3	62
620.645.00.1	2257760	40 / 50	50	2"	0	42	11	9,9	3,9	67
620.655.00.1	2257767	40 / 50	50	2 1/4"	0	42	10,8	9,4	3,5	74
620.665.00.1	2257772	40 / 50	50	2 3/8"	0	52	10,9	9,4	3,5	78
620.695.00.1	1885340	N 40 / 65	50	2 1/2"	0	54	10,9	9,7	3,8	83
620.675.00.1	2257776	40 / 65	50	2 3/4"	0	62	10,7	9,1	3,2	89
620.626.00.1	2257747	50 / 50	63	2"	0	42	11,5	10,4	4	67
620.636.00.1	2257754	50 / 50	63	2 3/8"	0	52	11,6	10,5	4,1	78
620.646.00.1	2257761	50 / 65	63	2 1/2"	0	54	11,8	10,2	3,9	83
620.656.00.1	2257768	50 / 65	63	2 3/4"	0	62	11,5	9,9	3,6	89

N: Ny, levereras fr.o.m. april 2024

Geberit FlowFit böj 90° med mutter



click & scan

Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq d_i$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

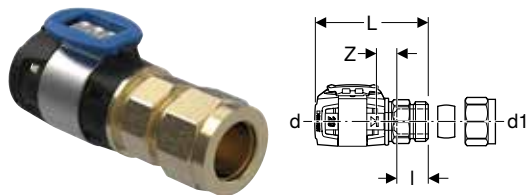
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Plantätning av fiberkompositmaterial

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	arc [°]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.685.00.1	1885291	12	16	3/8"	0	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22
620.686.00.1	1885292	12 / 15	16	1/2"	0	11	5,6	4	3,6	3,3	24
620.688.00.1	1885293	15	20	1/2"	0	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24
620.689.00.1	1885294	15 / 20	20	3/4"	0	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30
620.693.00.1	1885296	20	25	3/4"	0	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30
620.694.00.1	1885297	20 / 25	25	1"	0	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38

Geberit FlowFit övergång med klämringskoppling



click & scan

Användning

- För kopparrör blankt, förnicklat och förkromat
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

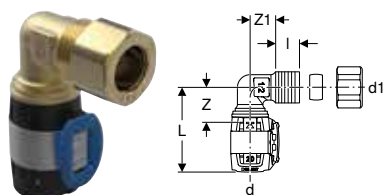
Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Leveransomfattning

- Klämringskoppling

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]
620.680.00.1	2257738	12 / 10	16	12	0	5,8	1,7	0,8
620.683.00.1	1885289	12 / 10	16	14	0	5,8	1,7	0,8
620.690.00.1	2257740	12	16	15	0	5,8	1,6	0,9
620.691.00.1	1885295	12	16	16	0	5,8	1,6	0,9
620.681.00.1	2257739	15 / 12	20	15	0	6	1,6	1,1
620.684.00.1	1885290	15	20	18	0	6	1,6	1,1

Geberit FlowFit övergångsvinkel 90° med klämringskoppling



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

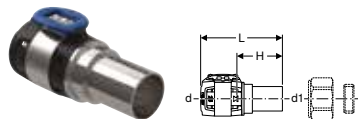
Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Leveransomfattning

- Klämringskoppling

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.700.00.1	2257845	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.710.00.1	2257847	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.701.00.1	2257846	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24

Geberit FlowFit övergång till klämringskoppling för kopparrör



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Endast avsedda för klämringskopplingar
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Tekniska data

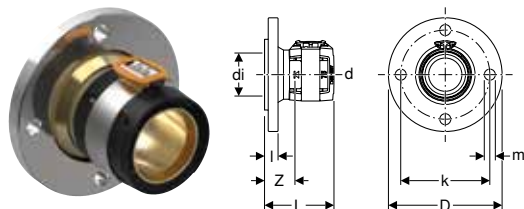
Material	CuZn21Si3P/Cu
----------	---------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.720.00.1	2257719	12	16	15	0	7	3,7
620.721.00.1	2257808	15 / 12	20	15	0	7	3,7
620.722.00.1	2257809	20	25	22	0	7,4	4,1



- Endast avsedda för klämringskopplingar

Geberit FlowFit fläns PN6, med presskoppling



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Fläns, förzinkad

Tekniska data

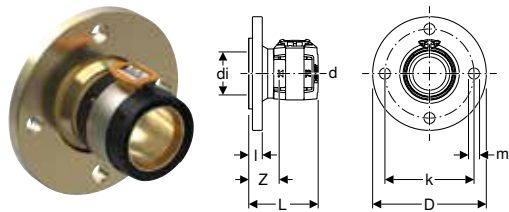
Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Leveransomfattning

- Geberit flange gasket, fibre composite material PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
619.616.00.1	2256041	65	75	0	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6

Geberit FlowFit fläns PN10/16, med presskoppling



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Fläns av mässing CW617N

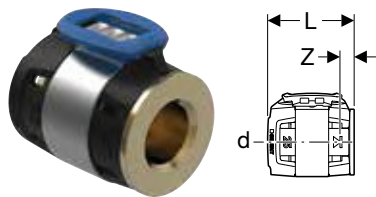
Leveransomfattning

- Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16: DN=65 (600.047.00.1)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
619.617.00.1	2256040	65	75	0	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16

Förslutningar

Geberit FlowFit rörändplugg



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

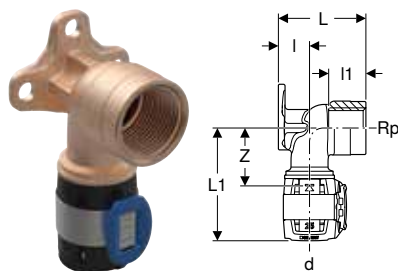
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.740.00.1	2256841	12	16	3,9	0,6
620.741.00.1	2256842	15	20	3,9	0,6
620.742.00.1	2256843	20	25	3,9	0,6

Anslutningar

Geberit FlowFit anslutningsvinkel 90°



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

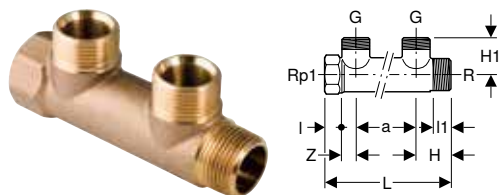
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Tre fästpunkter
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Gänga med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Längd: 3,6 cm									
620.750.00.1	2257678	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.760.00.1	2257680	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8
620.751.00.1	2257679	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.761.00.1	2257681	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1
L / Längd: 5,2 cm									
620.800.00.1	2257684	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.810.00.1	2257687	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.801.00.1	2257685	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.811.00.1	2257688	15	20	1/2"	90	6	1,9	1,7	3,1
620.821.00.1	2257689	15	20	3/4"	90	6,3	1,9	1,9	3
620.802.00.1	2257686	20	25	3/4"	90	6,7	1,9	1,9	3,4
L / Längd: 7,8 cm									
620.770.00.1	2257682	12	16	1/2"	90	6,8	1,9	3	3,5
620.771.00.1	2257683	15	20	1/2"	90	7,3	1,9	3	4

Fördelare med gängad anslutning

Geberit fördelare med gängad anslutning och anslutning för grenrör för Eurokona



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mepla

Tekniska data

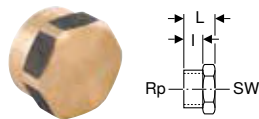
Material	Rödgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Antal utlopp
602.422.00.1	1878532	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	1878533	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Fäste med Geberit rörklammer, isolerad (artikelnr 601.853.26.1)

Geberit lock med invändig gänga



click & scan

Användning

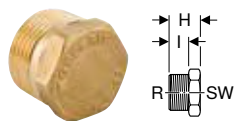
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	1875182	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit plugg med utvärdig gänga



click & scan

Användning

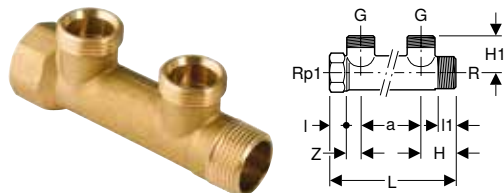
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
602.480.00.1	1875180	20	3/4"	1,5	2,6	27

Geberit fördelare med gängad anslutning och anslutning för grenrör för Eurokona



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Volex

Tekniska data

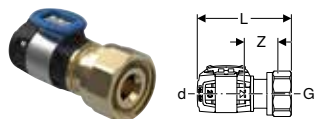
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Antal utlopp
613.422.00.1	1877901	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	1877903	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	1877900	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	1877902	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



- Endast för värmesystem
- Fäste med Geberit rörklammer, isolerad (artikelnr 601.853.26.1)

Geberit FlowFit anslutning för grenrör för Eurokona



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 167

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

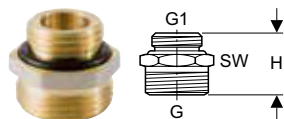
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.330.00.1	2257676	12 / 20	16	3/4"	0	6,1	2,6	27
620.331.00.1	2257677	15 / 20	20	3/4"	0	6,5	3,1	27

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Värmeanslutningar

Geberit övergång med utvärdig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Nickel

Tekniska data

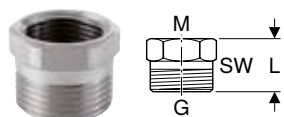
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	G1 ["]	arc [°]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	1875216	15	3/4"	1/2"	0	2,5	27
641.533.00.1	1875217	20 / 15	3/4"	3/4"	0	3	32



- Endast för värmesystem

Geberit övergång med invändig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Nickel

Tekniska data

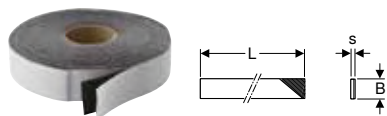
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	1875218	20 / 15	3/4"	1,5	22	0	2,2	27

Tillbehör

Tätningar för systemrör och rördelar

Geberit tätningstejp



click & scan

Användning

- För skydd av rörskärytor på Geberit FlowFit mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit PushFit rördelar mot korrosion utifrån
- För skydd av rörskärytor på Geberit Mepla mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit Mapress systemrör och rördelar mot korrosion utifrån

Egenskaper

- UV-beständigt
- Svart

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +50 °C
Temperaturmotstånd	-60 – +100 °C
Material	IIR

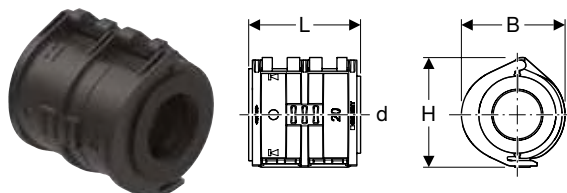
Artikelnr	RSK nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	2258430	1	12,5	3
601.815.00.1		1	12,5	5



- Montera efter tryckkontroll

Tätningar för rördelar

Geberit FlowFit manschett



click & scan

Användning

- För skydd av rörskärytor på Geberit FlowFit mot korrosion utifrån

Egenskaper

- Svart

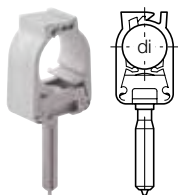
Tekniska data

Material	ABS
----------	-----

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.720.00.1	1574000	16	4,5	3,8	3,9
619.721.00.1	1574001	20	4,5	4,2	4,2
619.722.00.1	1574002	25	4,5	4,7	4,8

Fästen för systemrör

Geberit enkel rörklammer med spikplugg



click & scan

Användning

- För festsättning av Geberit systemrör

Egenskaper

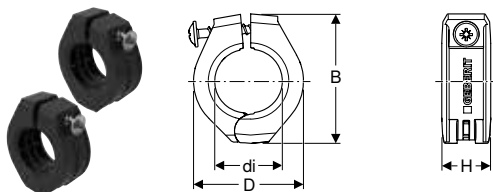
- Stålspik, förzinkad

Tekniska data

Material	Plast
----------	-------

Artikelnr	di, \emptyset [mm]
601.710.00.1	15–16
602.710.00.1	20–22
603.710.00.1	25–28

Geberit sats fixpunktmonteringar



click & scan

Användning

- För fixpunktmontering av Geberit systemrör ML

Egenskaper

- En del
- Svart

Tekniska data

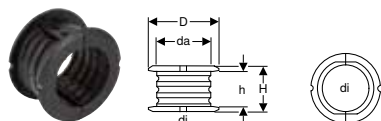
Material	PA 6
----------	------

Leveransomfattning

- Set à 2 st.

Artikelnr	RSK nr.	di, \emptyset [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]
619.730.00.1	2054972	16	3,1	4	1,9
619.731.00.1	2054973	20	3,5	4,4	1,9
619.732.00.1	2054974	25	4	4,9	1,9
619.733.00.1	2054975	32	4,7	5,6	1,9
619.734.00.1	2054976	40	5,6	6,5	1,9
619.735.00.1	2054977	50	6,6	7,8	2,2
619.736.00.1	2054978	63	8	9,1	2,2
619.737.00.1	2054979	75	9,2	10,3	2,2

Geberit rörklammerinlägg



click & scan

Användning

- För glidkoppling av Geberit systemrör ML för Geberit FlowFit

Egenskaper

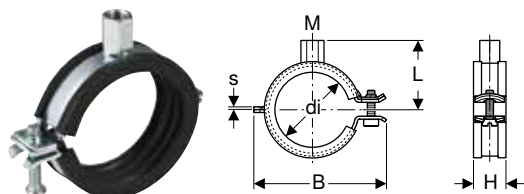
- Två delar
- Svart

Tekniska data

Material	PP-C
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	1875224	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	1875225	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	1875226	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	1875227	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	1875228	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	1877932	90	75	10,7	5	3

Geberit rörklammer, isolerad, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

- För festsättning av Geberit systemrör för pressrörssystem

Egenskaper

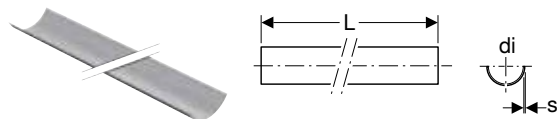
- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolerad enligt DIN 4109
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	2054730	Elförzinkad	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	2054731	Elförzinkad	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	2054732	Elförzinkad	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	2054733	Elförzinkad	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	2054734	Elförzinkad	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	2054735	Elförzinkad	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	2054736	Elförzinkad	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3

Geberit stödskal, förzinkat och lackerat



click & scan

Användning

- För stabilisering av Geberit infästningssystem

Egenskaper

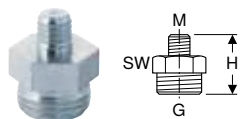
- Lackerad
- Stål, svartlackerat på utsidan
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	DN	di, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	3815800	Lackerad	40	40		0,75	3
361.850.00.1	3815818	Lackerad	50	50		0,75	3
364.850.00.1	3815850	Lackerad	60	63		0,75	3
365.850.00.1	3815834	Lackerad	70	75		0,75	3
388.126.00.1	3815801	Lackerad		20		0,75	3
388.128.00.1	3815803	Lackerad		32		0,75	3
388.127.00.1	3815802	Lackerad		25–26		0,75	3

Geberit dubbelnippel M10/G 1/2"



click & scan

Användning

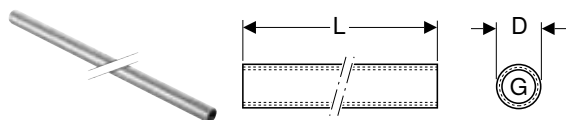
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Reducerad
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	1877904	Elföorzinkad	1/2"	10	2,8	22

Geberit rör med invändig gänga



click & scan

Användning

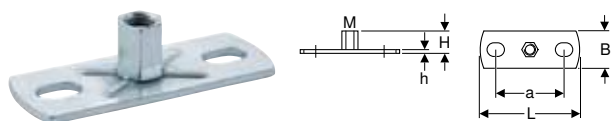
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Genomgående inv. gänga
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1877805	1/2"	2,5	115

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

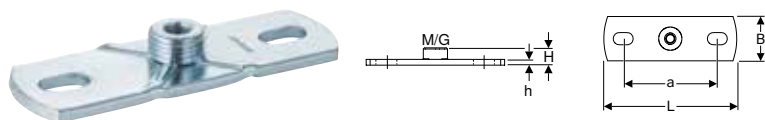
- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För fastsättning av stödskenor i byggnadselementet

Egenskaper

- Inv. gänga
- Föorzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	3892532	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M10/G 1/2"



click & scan

Användning

- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet

Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Föorzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1875192	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Systempackningar

Ny

Geberit plantätning fiberkompositmaterial



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För klimat kallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimat kallvatten med frostskyddsmedel
- För släckningsvatten (vått)
- För släckningsvatten (vått/torr, torrt)
- För kemikalier och tekniska vätskor
- För tryckluft (renhetsklass olja 0-3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)
- För husteknik, industri och fartyg

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.976.00.2	1574010	3/8"	15	10	2
242.319.00.2	1574011	1/2"	19	11	2
242.320.00.2	1574012	3/4"	24	17	2
242.323.00.2	1574023	1"	30	21	2
242.324.00.2	1574024	1 1/8"	34	21	2
242.325.00.2	1574025	1 1/4"	38	27	2
242.326.00.2	1574026	1 1/2"	45	32	2
242.327.00.2	1574027	1 3/4"	49	36	2
242.329.00.2	1574028	2"	57	42	2
242.330.00.2	1574029	2 1/4"	62	42	2
242.331.00.2	1574030	2 3/8"	66	52	2
242.332.00.2	1574031	2 1/2"	72	54	2
242.333.00.2	1574032	2 3/4"	78	63	2

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16



click & scan

Användning

- För klimat kallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimat kallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	1574048	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	1574049	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	1574050	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	1574051	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	1574052	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	1574053	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	1574054	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	1574055	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	1574056	100	162	108	2	10 / 16

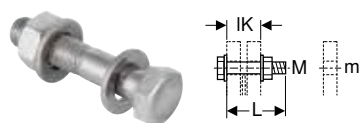
Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 91031, 91035, 91036, 91037, 91038

Sets skruv för flänskopplingar

Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För fläns av rostfritt stål, rödgods och mässing

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Egenskaper

- Stålsort A2, hållfasthetsklass 70, EN ISO 3506-1

Leveransomfattning

- Skruv
- 2 brickor
- Mutter

Artikelnr	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91170	16	18	6	3,8

Förbrukningsmaterial

Geberit läcksökningspray



click & scan

Användning

- För torr täthetskontroll

Tekniska data

Driftstemperatur	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Egenskaper

- Passar för alla Geberit pressrörssystem
- pH-neutral
- Inte brännbar
- Ej korrosionsbildande

Artikelnr	RSK nr.	Innehåll [ml]
690.942.00.1	2258438	400



Geberit Mapress Rostfritt Stål

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier	207
Måttändringar Geberit Mapress Rostfritt Stål april 2023 till april 2024.....	208
Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier	209
Geberit Mapress Rostfritt Stål.....	210
Systemrör 1.4401	210
Rörnippelar.....	211
Muffar.....	211
Reduceringar.....	213
Böjar	214
T-rör	219
Invändig cirkulation.....	223
Övergångar ej löstagbara	224
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	231
Kompensatorer	238
Genomföringar.....	239
Förslutningar.....	239
Anslutningar	240
Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas.....	241
Systemrör 1.4401	241
Rörnippelar.....	242
Muffar.....	242
Reduceringar.....	243
Böjar	244
T-rör	248
Övergångar ej löstagbara	250
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	253
Förslutningar.....	256
Anslutningar	257
Tillbehör för Geberit Mapress Rostfritt Stål.....	258
Skyddskåpor med rörände	258
Tätningar för rörledning och rördelar	258
Rörfästen	259
Fästen för anslutningar.....	260
Systempackningar	261
Sets skruv för flänskopplingar.....	264

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledning			Rördelar	
			CrNiMo-stål 1.4401/316	CrMoTi-stål 1.4521/444	CrNi-stål 1.4301/304	Rostfritt stål blå indikator	Rödgoods vit indikator
För tappvatten kallt och varmt	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓		✓	✓
För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel	-30 till +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
För mättad ånga ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓			✓	
För mättad ånga ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓			✓	
För industri- och processvatten	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)		5)	
För ultrarent vatten	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	
För regnvatten med pH-värde > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
För grå- och svartvatten med pH-värde > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
För släckningsvatten (vått)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
För släckningsvatten (vått/torr, torrt)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
För sprinkler (våt)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
För sprinkler (våt/torr, torrt)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓			✓	
För värmebärare (solvärme)	-25 till +220 °C ^{2) 1)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
För mineral- och smörjoljor	På förfrågan	På förfrågan	5)			5)	
För bränslen (t.ex. diesel)	På förfrågan	På förfrågan	5)			5)	
För kemikalier och tekniska vätskor	På förfrågan	På förfrågan	5)			5)	

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Användning av inhibitorer, rostskyddsmedel, frostskyddsmedel endast efter godkännande av Geberit
²⁾ Livslängd med stillastående kollektor: 200 h/a vid 180 °C, 60 h/a vid 200 °C, totalt 500 h/livslängd vid 220 °C
³⁾ 10 bar / 1000 kPa för MasterFix och MeplaFix
⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa för d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa för d88.9–108 mm
⁵⁾ Efter godkännande från Geberit
⁶⁾ Tillämpningsområde enligt teknisk information (TI) "Bearbetat vatten"
⁷⁾ Använd endast rördelar med löpande mutter av CrNi-stål



- De driftvillkor som anges i gällande tillstånd, standarder och tekniska regelverk ska följas vid varje användning. De kan avvika från ovan nämnda krav

	Profilerade o-ringar				Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar
	CIIR svart	FKM blå	FKM vit	FPM röd	EPDM svart	FPM grön	Fiberkompositmaterial	Fiberkompositmaterial
	✓				✓		✓	✓
	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓
		✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
			✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓
	5)				5)		5)	5)
	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ ⁷⁾	✓
		5)				5)	5)	5)
		5)				5)	5)	5)
	5)	5)			5)	5)	5)	5)

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledning			
			CrNiMo-stål 1.4401/316	CrMoTi-stål 1.4521/444	CrNi-stål 1.4301/304	CrTi-stål 1.4520 / 439
För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
För tryckluft (renhetsklass olja 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
För undertryck ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
För inerta gaser (t.ex. kväve)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
För industrigaser (t.ex. acetylen, svetskyddsgaser)	På förfrågan	På förfrågan	4)			
För naturgas	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
För flytande gaser	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
För biogaser	På förfrågan	På förfrågan	4)			

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Användbart undertryck för Geberit rörledningssystem:

Det användbara undertrycket baseras på lufttrycket på installationsplatsen minus det absoluta trycket på 200 mbar.

Exempel: 980 mbar lufttryck - 200 mbar absolut tryck = 780 mbar användbart undertryck i rörledningssystemet

²⁾ GT 0,1, om en gänga > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa för d12–54 mm (d35–54mm only with pressing collars), 16 bar / 1600 kPa för d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa för d88.9–108 mm

⁴⁾ Efter godkännande från Geberit

⁵⁾ Renhetsklass för olja enligt ISO 8573-1:2010E; detaljerad information om fukt och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsininstallationer"



- De driftvillkor som anges i gällande tillstånd, standarder och tekniska regelverk ska följas vid varje användning. De kan avvika från ovan nämnda krav

Måttändringar Geberit Mapress Rostfritt Stål april 2023 till april 2024

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

		arc / vinkel (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress Rostfritt Stål böj	30101	90 °	10	12 mm	3.1 cm		1.4 cm
	30102	90 °	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90 °	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress Rostfritt Stål böj (gas)	34000	90 °	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90 °	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress Rostfritt Stål böj med slätända	30301	90 °	10	12 mm	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
	30302	90 °	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90 °	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90 °	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Geberit Mapress Rostfritt Stål böj med slätända (gas)	34007	90 °	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	34008	90 °	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	34009	90 °	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm



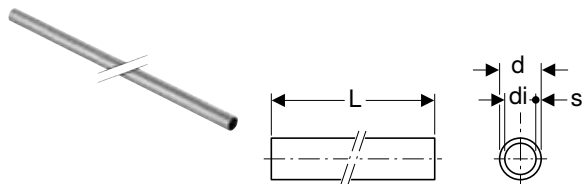
- Under tidsperioden april 2023 till april 2024 får de ovanstående produkterna nya mått enligt tabellen. Dessa produkter med de nya måtten markeras även med ett ytterligare X på etiketten

	Rördelar	Profilerade o-ringar			Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar
	Rostfritt stål blå indikator	CIIR svart	FKM blå	HNBR gul	EPDM svart	FPM grön	Fiberkompositmaterial	Fiberkompositmaterial
	✓	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓
	4)	4)					4)	4)
	✓			✓			✓	✓
	✓			✓			✓	✓
	4)			4)			4)	4)

Geberit Mapress Rostfritt Stål

Systemrör 1.4401

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNiMo



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Rörande med blå skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
Ytråhet	1,5 µm
Längdutvidgning	0,0165 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	15 W/(m·K)
Specifik värmekapacitet	500 J/(kg·K)

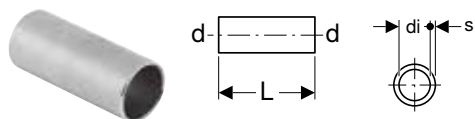
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39012	1450207	10	12	10	1	6
39002	1450200	12	15	13	1	6
39003	1450206	15	18	16	1	6
39004	1450201	20	22	19,6	1,2	6
39005	1450202	25	28	25,6	1,2	6
39006	1450203	32	35	32	1,5	6
39007	1450204	40	42	39	1,5	6
39008	1450205	50	54	51	1,5	6
39009	1450400	65	76,1	72,1	2	6
39010	1450401	80	88,9	84,9	2	6
39011	1450402	100	108	104	2	6

Tillbehör

- Geberit Mapress rörsärare R → s. 442
- Geberit Mapress röravgradare → s. 442
- Geberit Mapress mall för insticksdjup med märkpenna → s. 444
- Geberit Mapress skyddskåpa för rörände, transparent → s. 258
- Geberit RE 1 Mapress elektrisk röravgradare i låda → s. 443

Rörnipplar

Geberit Mapress Rostfritt Stål rörnippel



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	1451471	12	15	0	13	1	5
32051	1451472	15	18	0	16	1	5
32052	1451473	20	22	0	19,6	1,2	5,2
32053	1451474	25	28	0	25,6	1,2	5,6
32054	1451475	32	35	0	32	1,5	6,2
32055	1451476	40	42	0	39	1,5	8
32056	1451477	50	54	0	51	1,5	9
32057	1451478	65	76,1	0	72,1	2	13,6
32058	1451479	80	88,9	0	84,9	2	15
32059	1451480	100	108	0	104	2	18

Muffar

Geberit Mapress Rostfritt Stål muff



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

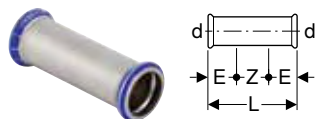
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
33001	1451470	10	12	0	4,2	0,8
32002	1450290	12	15	0	4,8	0,8
32003	1450296	15	18	0	4,8	0,8
32004	1450291	20	22	0	5	0,8
32005	1450292	25	28	0	5,4	0,8
32006	1450293	32	35	0	6,2	1
32007	1450294	40	42	0	7,1	1,1
32008	1450295	50	54	0	8,3	1,3
32009	1450439	65	76,1	0	12,7	2,1
32010	1450440	80	88,9	0	14,5	2,5
32011	1450441	100	108	0	17,6	2,6

Geberit Mapress Rostfritt Stål skjutmuff



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

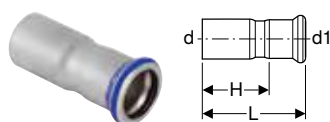
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	1450268	10	12	0	2,5	6,7	1,7
32102	1450298	12	15	0	2,5	8	3
32103	1450297	15	18	0	2,5	8	3
32104	1450299	20	22	0	2,5	8,4	3,4
32105	1450300	25	28	0	3	9,1	3,1
32106	1450301	32	35	0	3	10,2	4,2
32107	1450302	40	42	0	4	12	4
32108	1450303	50	54	0	4	14	6
32109	1450304	65	76,1	0	6	23	11
32110	1450305	80	88,9	0	7	26	12
32111	1450314	100	108	0	8	31	15

Reduceringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål reducering med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Centrisk
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

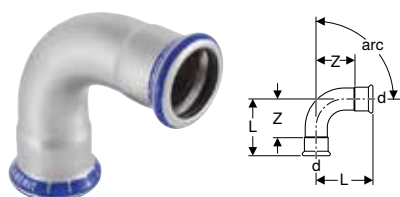
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
33002	1452320	12 / 10	15	12	0	5,1	3,4
33003	1452321	15 / 10	18	12	0	5,3	3,6
32303	1450494	15 / 12	18	15	0	5,5	3,5
33004	1452322	20 / 10	22	12	0	6	4,3
32305	1450306	20 / 12	22	15	0	5,9	3,9
32306	1450495	20 / 15	22	18	0	5,7	3,7
32307	1450307	25 / 12	28	15	0	6,6	4,6
32308	1450496	25 / 15	28	18	0	6,4	4,4
32309	1450308	25 / 20	28	22	0	6	3,9
32310	1450386	32 / 12	35	15	0	7,5	5,5
32311	1450497	32 / 15	35	18	0	7,4	5,4
32312	1450309	32 / 20	35	22	0	7,1	5
32313	1450310	32 / 25	35	28	0	6,8	4,5
32314	1450387	40 / 12	42	15	0	8,1	6,1
32315	1450498	40 / 15	42	18	0	8	6
32316	1450388	40 / 20	42	22	0	8,2	6,1
32317	1450332	40 / 25	42	28	0	8,3	6
32318	1450311	40 / 32	42	35	0	7,7	5,1
32319	1450389	50 / 12	54	15	0	9,7	7,7
32320	1450499	50 / 15	54	18	0	9,6	7,6
32321	1452323	50 / 20	54	22	0	9,5	7,4
32322	1450333	50 / 25	54	28	0	11	8,7
32323	1450391	50 / 32	54	35	0	10,6	8
32324	1450312	50 / 40	54	42	0	9,2	6,2
32331	1450445	65 / 50	76,1	54	0	14,6	11,1
32338	1450481	80 / 50	88,9	54	0	16,2	12,8
32339	1450446	80 / 65	88,9	76,1	0	16,1	10,8
32345	1450482	100 / 50	108	54	0	17,2	13,7
32346	1450483	100 / 65	108	76,1	0	18,4	13,1
32348	1450447	100 / 80	108	88,9	0	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

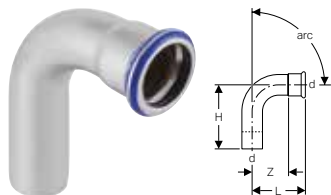
Tekniska data

Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°					
36101		12	15	3	1
36103		20	22	3,2	1,1
36104		25	28	3,6	1,3
36105		32	35	3,2	0,6
36106		40	42	3,7	0,7
36107		50	54	4,4	0,9
36108		65	76,1	7,5	2,2
36109		80	88,9	8,5	2,5
36110		100	108	10,3	2,8
arc / Vinkel: 30°					
36121		12	15	3,3	1,3
36123		20	22	3,7	1,6
36124		25	28	4,1	1,8
36125		32	35	3,7	1,1
36126		40	42	4,4	1,4
36127		50	54	5,2	1,7
36128		65	76,1	8,8	3,5
36129		80	88,9	10,1	4,1
36130		100	108	12,2	4,7
arc / Vinkel: 45°					
30601	1451497	10	12	2,3	0,6
30602	1450246	12	15	2,8	0,8
30603	1450245	15	18	2,9	0,9
30604	1450247	20	22	3,2	1,1
30605	1450248	25	28	3,7	1,4
32606	1450249	32	35	4,3	1,7
32607	1450250	40	42	5,1	2,1
32608	1450251	50	54	6,2	2,7
32609	1450409	65	76,1	10,3	5
32610	1450410	80	88,9	11,7	5,7
32611	1450411	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 60°					
36161		12	15	4	2
36163		20	22	4,7	2,6
36164		25	28	5,4	3,1
36165		32	35	5	2,4
36166		40	42	5,9	2,9
36167		50	54	7,2	3,7
36168		65	76,1	11,7	6,4
36169		80	88,9	13,6	7,6
36170		100	108	16,6	9,1
arc / Vinkel: 90°					
30101	1451495	10	12	4,2	2,5
30102	1450208	12	15	4,9	2,9
30103	1450214	15	18	5,3	3,3
30104	1450209	20	22	6,1	4

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
30105	1450210	25	28	5,7	3,4
31106	1450211	32	35	6,8	4,2
31107	1450212	40	42	8	5
31108	1450213	50	54	10	6,5
31109	1450403	65	76,1	15,9	10,6
31110	1450404	80	88,9	18,5	12,5
31111	1450405	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

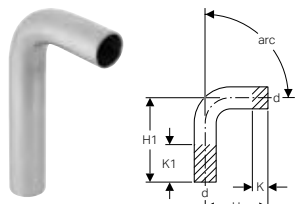
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°						
36113		20	22	3,3	4,1	1,2
36115		32	35	3,2	4,1	0,6
36116		40	42	3,7	4,7	0,7
36117		50	54	4,4	5,5	0,9
36118		65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119		80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120		100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Vinkel: 30°						
36133		20	22	3,7	4,6	1,6
36134		25	28	4,1	4,8	1,8
36135		32	35	3,7	4,6	1,1
36136		40	42	4,4	5,4	1,4
36137		50	54	5,2	6,3	1,7
36138		65	76,1	8,8	9,7	3,5
36140		100	108	12,2	13,6	4,7
arc / Vinkel: 45°						
30701	1451498	10	12	2,3	3,1	0,6
30702	1450254	12	15	2,8	3,6	0,8
30703	1450253	15	18	2,9	3,6	0,9
30704	1450255	20	22	3,2	3,9	1,1
30705	1450256	25	28	3,7	4,4	1,4
32706	1450257	32	35	4,3	5	1,7
32707	1450258	40	42	5,1	5,9	2,1
32708	1450259	50	54	6,2	7	2,7
32709	1450412	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	1450413	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	1450414	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
30301	1451496	10	12	4,2	4,8	2,5
30302	1450339	12	15	4,9	5,9	2,9
30303	1450484	15	18	5,3	6,1	3,3
30304	1450340	20	22	6,1	7	4
30305	1450341	25	28	5,7	6,3	3,4
33306	1450342	32	35	6,8	7,4	4,2
33307	1450343	40	42	8	8,8	5
33308	1450344	50	54	10	10,8	6,5
33309	1450406	65	76,1	15,9	16,7	10,6
33310	1450407	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	1450408	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj



click & scan

Användning

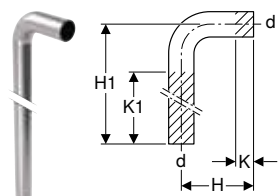
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
arc / Vinkel: 15°						
30892	1451369	12	15	4	11	7
30893	1451370	15	18	4	11,2	7,1
30894	1451371	20	22	4,1	11,4	7,3
30905	1450459	25	28	4,3	11,9	7,6
30906	1450460	32	35	4,1	11,8	7,7
30907	1450461	40	42	4,7	13,7	9
30908	1450462	50	54	5,5	14,9	9,4
30009		65	76,1	8,4	20,4	12
30010		80	88,9	9,5	22	12,5
30011		100	108	11,7	25,4	13,7
arc / Vinkel: 30°						
30932	1451372	12	15	4,3	11,3	7
30933	1451373	15	18	4,4	11,6	7,1
30934	1451374	20	22	4,6	11,8	7,2
30935	1450455	25	28	4,8	12,4	7,6
30936	1450456	32	35	4,6	12,3	7,7
30937	1450457	40	42	5,4	14,4	9
30938	1450458	50	54	6,3	15,7	9,4
30029		65	76,1	9,7	21,7	12
30030		80	88,9	11,1	23,6	12,5
30031		100	108	13,6	27,3	13,7
arc / Vinkel: 45°						
30872	1451375	12	15	4,5	11,6	7,1
30873	1451376	15	18	4,2	11,7	7,5
30874	1451377	20	22	5,2	12,3	7,1
30875	1451378	25	28	5,6	13,1	7,5
30876	1451379	32	35	5,3	12,9	7,6
30877	1451380	40	42	6,1	15,1	9
30878	1451381	50	54	7,3	16,7	9,4
30049		65	76,1	11,1	23	11,9
30050		80	88,9	13	25,2	12,2
30051		100	108	15,7	29,4	13,7
arc / Vinkel: 60°						
30942	1451398	12	15	5	12	7
30943	1451399	15	18	5,3	12,4	7,1
30944	1451400	20	22	5,6	12,8	7,2
30955	1450451	25	28	6,1	13,7	7,6
30956	1450452	32	35	5,9	13,6	7,7
30957	1450453	40	42	6,9	15,9	9
30958	1450454	50	54	8,3	17,7	9,4
30069		65	76,1	12,6	24,6	12
30070		80	88,9	14,6	27,1	12,5
30071		100	108	18	31,7	13,7
arc / Vinkel: 90°						
30402	1450224	12	15	5,9	12,9	7
30403	1450223	15	18	6,1	13,3	7,2
30404	1450225	20	22	7	14,2	7,2
30405	1450226	25	28	7,9	15,5	7,6
30406	1450227	32	35	7,7	15,4	7,7
30407	1450228	40	42	9	18	9
30408	1450229	50	54	11,1	20,5	9,4
30089		65	76,1	16,6	28,6	12
30090		80	88,9	19,4	31,9	12,5
30091		100	108	24	37,7	13,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj 90°, lång



click & scan

Användning

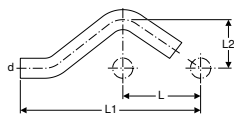
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Geberit Mapress Rostfritt Stål S-rör



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

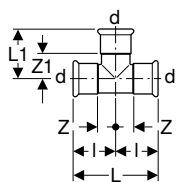
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	1450329	12	15	6	16,5	3,2
30803	1450392	15	18	6	16,6	3,3
30804	1450330	20	22	6	16,8	3,5
30805	1450331	25	28	6	17,9	3,8

T-rör

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör liksidigt



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

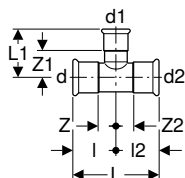
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	1452305	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	1450262	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	1450261	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	1450263	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	1450264	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	1450265	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	1450266	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	1450267	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	1450415	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	1450416	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
31011	1450417	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, reducerat



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

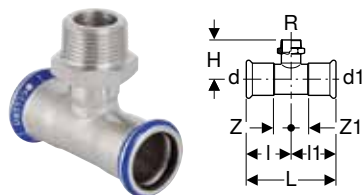
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	1452306	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
33006	1452307	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4
31208	1450181	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	1450485	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	1452308	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31227	1450182	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	1450270	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	1450183	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	1450486	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	1450271	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	1450487	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	1450184	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	1450272	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	1450275	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	1450488	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	1450185	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	1450273	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	1450186	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	1450274	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	1452309	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	1452310	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	1450187	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	1450276	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	1450188	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	1450277	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	1450278	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	1452311	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	1452312	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	1450279	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	1450280	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	1450281	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	1450269	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	1450448	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	1450421	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	1450420	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	1450419	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	1450418	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	1450449	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	1450426	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	1450425	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	1450424	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	1450423	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	1450422	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	1450450	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	1450432	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	1450431	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	1450430	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	1450429	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	1450428	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	1450427	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

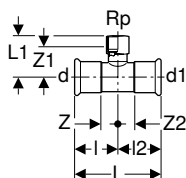
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	1452697	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	1452314	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	1452315	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	1452316	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	1452318	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	1452319	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

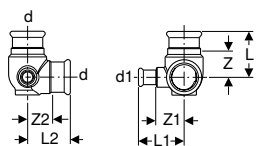
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31303	1450243	10 / 12 / 10	12	3/8"	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1
31304	1450282	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	1450288	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	1450289	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	1450283	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	1450379	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	1450284	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	1450380	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	1452313	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	1450285	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	1450381	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31316	1450286	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	1450382	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31320	1450287	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	1450383	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31324	1450384	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	1450436	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	1450433	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	1450437	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	1450434	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	1450438	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	1450435	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Invändig cirkulation

Geberit Mapress anslutningsset för invändig cirkulation



click & scan

Användning

- För anslutning till Geberit Mapress rörsystem \varnothing 28 och \varnothing 35 mm
- För anslutning till Geberit Mepla rörsystem \varnothing 40 mm
- För anslutning till Geberit FlowFit rörsystem \varnothing 40 mm

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
Material, isolering	PE mjukskum
Isoleringsstjocklek	20 mm

Egenskaper

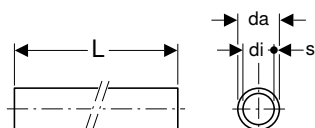
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Helt genomflödad
- Varmvatten- och cirkulationsanslutning på samma nivå
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Leveransomfattning

- Slutstycke
- Anslutningsstycke
- Rörfäste med låsring
- Isolering
- Informationsdekal

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	1880972	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	1880973	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Geberit rörledning för invändig cirkulation



click & scan

Tekniska data

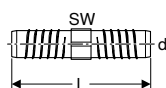
Material	PE
----------	----

Egenskaper

- Transparent

Artikelnr	RSK nr.	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	2522313	14	11	1,5	50

Geberit koppling, för rörledning för invändig cirkulation



click & scan

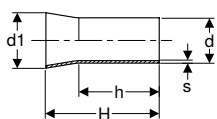
Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	0	5,6	12

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål adapter med svets- och slätända



click & scan

Användning

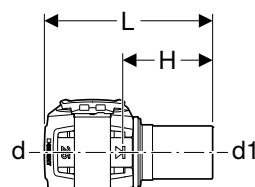
- För husteknik, industri och fartyg
- För fastsvetsning av rör av rostfritt stål enligt EN ISO 1127, materialnr 1.4404
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4404 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32412	12	15	17,2	0	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	0	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	0	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	0	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	0	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	0	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	0	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	0	2	12	
32420	80	88,9	88,9	0	2	13,5	
32421	100	108	114,3	0	2	15	12,8

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända, rostfritt stål



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207

Egenskaper

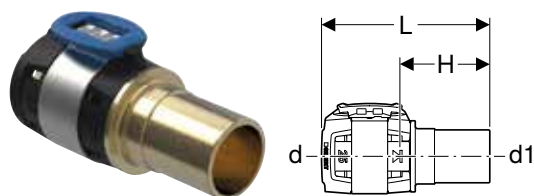
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	2257829	12	16	15	0	7,1	3,8
620.252.00.1	2257831	15 / 20	20	22	0	7,2	3,9
620.253.00.1	2257832	20	25	22	0	7,2	3,9
620.254.00.1	2257833	25	32	28	0	7,9	4,3
620.255.00.1	2257834	32	40	35	0	8,2	4,6
620.256.00.1	2257835	40	50	42	0	12,5	6,6
620.257.00.1	2257836	50	63	54	0	14,2	7,9

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

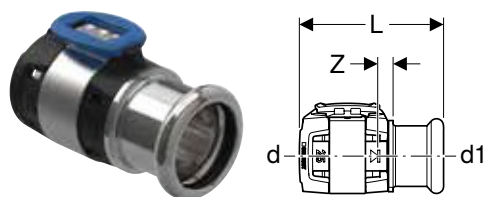
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	2257819	12 / 10	16	12	0	6,8	3,5
620.240.00.1	2257826	12	16	15	0	6,9	3,6
620.231.00.1	2257820	15 / 12	20	15	0	6,9	3,6
620.241.00.1	2257827	15	20	18	0	6,9	3,6
620.242.00.1	2257828	15 / 20	20	22	0	7	3,7
620.232.00.1	2257821	20	25	22	0	7	3,7
620.233.00.1	2257822	25	32	28	0	7,7	4,1
620.234.00.1	2257823	32	40	35	0	8	4,4
620.235.00.1	2257824	40	50	42	0	12,8	6,9
620.236.00.1	2257825	50	63	54	0	13,8	7,5

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med pressmuff, rostfritt stål



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207

Egenskaper

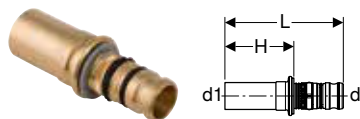
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	2257810	12 / 10	16	12	0	5,4	0,6
620.332.00.1	2257811	12	16	15	0	5,6	0,6
620.347.00.1	2257850	15 / 12	20	15	0	5,6	0,6
620.333.00.1	2257812	15	20	18	0	5,6	0,6
620.334.00.1	2257813	15 / 20	20	22	0	5,7	0,6
620.335.00.1	2257814	20	25	22	0	5,7	0,6
620.336.00.1	2257815	25	32	28	0	6,4	0,8
620.337.00.1	2257816	32	40	35	0	6,7	0,8
620.338.00.1	2257817	40	50	42	0	9,7	1,1
620.339.00.1	2257818	50	63	54	0	10,7	1,2

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

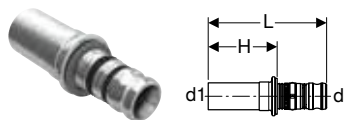
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	2218071	12 / 10	16	12	0	5,8	3,3
601.508.00.5	1877908	12	16	15	0	5,9	3,4
602.507.00.5	1880607	15 / 12	20	15	0	6,1	3,4
602.508.00.5	1877909	15	20	18	0	6,1	3,4
602.509.00.5	1877910	15 / 20	20	22	0	6,2	3,5
603.508.00.5	1875231	20	26	22	0	6,7	3,5
604.508.00.5	1877911	25	32	28	0	6,6	3,7
605.508.00.5	1877912	32	40	35	0	7,5	4,1
606.508.00.5	1877913	40	50	42	0	10,1	6,3
607.508.00.5	1877914	50	63	54	0	13,6	7

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända, rostfritt stål



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla

Egenskaper

- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	2218072	12	16	15	0	6,1	3,6
602.510.00.5	2218073	15	20	18	0	6,3	3,6
602.511.00.5	2218074	15 / 20	20	22	0	6,4	3,7
603.510.00.5	2218075	20	26	22	0	6,9	3,7
604.510.00.5	2218076	25	32	28	0	6,8	3,9
605.510.00.5	2218077	32	40	35	0	7,7	4,3
606.510.00.5	2218078	40	50	42	0	9,8	6
607.510.00.5	2218079	50	63	54	0	14	7,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

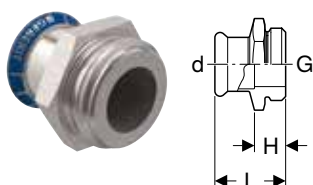
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
33017	1452399	10	12	3/8"	0	3,2	1,8
33009	1452338	10 / 15	12	1/2"	0	3,6	1,9
31726	1452339	12 / 10	15	3/8"	0	3,8	1,8
31703	1450315	12 / 15	15	1/2"	0	4,1	2,1
31714	1450550	12 / 20	15	3/4"	0	4,3	2,3
31704	1450489	15	18	1/2"	0	4,2	2,2
31705	1450490	15 / 20	18	3/4"	0	4,4	2,4
31715	1450551	20 / 15	22	1/2"	0	4,2	2,1
31707	1450316	20	22	3/4"	0	4,4	2,3
31716	1450552	20 / 25	22	1"	0	4,6	2,5
31717	1450553	25 / 20	28	3/4"	0	4,6	2,3
31708	1450317	25	28	1"	0	4,8	2,3
31718	1450554	25 / 32	28	1 1/4"	0	4,8	2,5
31719	1450555	32 / 25	35	1"	0	5,1	2,5
31709	1450318	32	35	1 1/4"	0	5,3	2,7
31720	1450556	32 / 40	35	1 1/2"	0	5,3	2,7
31721	1450557	40 / 32	42	1 1/4"	0	5,7	2,7
31710	1450319	40	42	1 1/2"	0	5,7	2,7
31722	1450558	50 / 40	54	1 1/2"	0	8,3	4,8
31711	1450320	50	54	2"	0	8,9	5,4
31713	1450321	65	76,1	2 1/2"	0	11,9	7
31724	1450491	80	88,9	3"	0	13,7	7,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga G



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

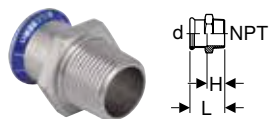
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
31731	1456574	12	15	3/4"	0	3,5	1,5
31732	1456575	15	18	3/4"	0	3,8	1,7
31733	1456576	20	22	1"	0	4	1,9
31734	1456577	25	28	1 1/4"	0	4,1	1,8
31735	1456578	32	35	1 1/2"	0	4,7	2,1
31736	1456579	40	42	1 3/4"	0	5,2	2,2
31737	1456580	50	54	2 3/8"	0	6,3	2,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga NPT



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

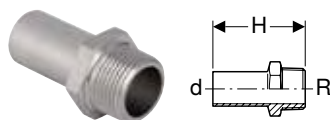
- NPT-rörgänga enligt ASME/ANSI B1.20.1
- Pressindikator
- Öpressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	NPT	arc [°]	L [cm]	H [cm]
31833	12 / 15	15	1/2"	0	4,8	2,8
31837	20	22	3/4"	0	4,9	2,8
31838	25	28	1"	0	5,6	3,1
31839	32	35	1 1/4"	0	6	3,4
31840	40	42	1 1/2"	0	6,5	3,5
31841	50	54	2"	0	7	3,5

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga och slätända



click & scan

Användning

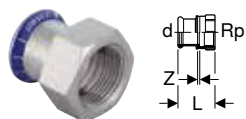
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	H [cm]
31932	1452342	12 / 15	15	1/2"	0	5,7
31933	1452343	15	18	1/2"	0	5,7
31936	1452344	20	22	3/4"	0	5,9
31937	1452345	25	28	1"	0	6,6
31938	1452346	32	35	1 1/4"	0	8
31939	1452347	40	42	1 1/2"	0	9,1
31940	1452348	50	54	2"	0	10,2

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Öpressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

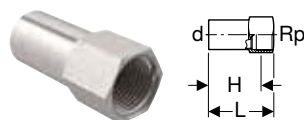
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
33018	1456581	10	12	3/8"	0	3,2	0,2
33010	1452340	10 / 15	12	1/2"	0	3,4	0,4
31801	1456582	12 / 10	15	3/8"	0	3,5	0,5

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
31802	1450323	12 / 15	15	1/2"	0	3,7	0,4
31823	1450559	12 / 20	15	3/4"	0	3,8	0,3
31803	1450492	15	18	1/2"	0	3,7	0,4
31804	1450493	15 / 20	18	3/4"	0	3,8	0,3
31805	1450322	20 / 15	22	1/2"	0	3,6	0,2
31806	1450324	20	22	3/4"	0	3,9	0,3
31824	1450560	20 / 25	22	1"	0	4,2	0,4
31807	1452341	25 / 15	28	1/2"	0	3,8	0,2
31819	1450561	25 / 20	28	3/4"	0	3,9	0,3
31809	1450325	25	28	1"	0	4,4	0,4
31825	1450562	25 / 32	28	1 1/4"	0	4,6	0,4
31820	1450563	32 / 25	35	1"	0	4,5	0,2
31811	1450326	32	35	1 1/4"	0	4,9	0,4
31826	1450564	32 / 40	35	1 1/2"	0	4,9	0,4
31821	1450565	40 / 32	42	1 1/4"	0	5,1	0,2
31814	1450327	40	42	1 1/2"	0	5,3	0,4
31822	1450566	50 / 40	54	1 1/2"	0	7,7	2,1
31818	1450328	50	54	2"	0	6,2	0,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända


[click & scan](#)

Användning

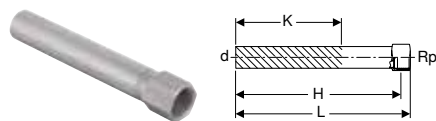
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
33846	1456583	20 / 15	22	1/2"	0	5,8	4,5
33848	1456584	25 / 15	28	1/2"	0	6,6	5,3
33850	1456585	32 / 15	35	1/2"	0	6,9	5,6
33852	1456586	40 / 15	42	1/2"	0	7,4	6,1
33854	1456587	50 / 15	54	1/2"	0	7,9	6,6
33860	1456588	65 / 15	76,1	1/2"	0	10,4	9,1
33862	1456589	80 / 15	88,9	1/2"	0	11,3	10
33864	1456590	100 / 15	108	1/2"	0	13,4	12,1

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända, lång


[click & scan](#)

Användning

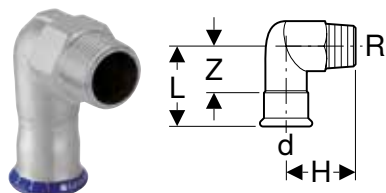
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	1452349	12 / 15	15	1/2"	0	14,8	13,5	9
90933	1452350	15	18	1/2"	0	14,8	13,5	9
90934	1452351	15 / 20	18	3/4"	0	15,2	13,3	9
90935	1452352	20 / 15	22	1/2"	0	14,8	13,9	8,9
90936	1452353	20	22	3/4"	0	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

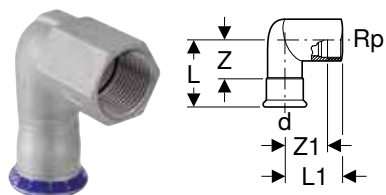
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	1450507	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
33834	1450508	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
33835	1450509	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
33836	1450510	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
33837	1450511	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9
33838	1450512	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
33839	1450513	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

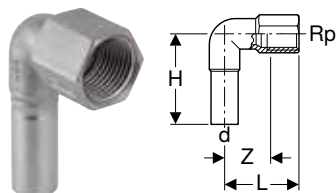
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802	1451098	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	1450502	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	1450503	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
33808		20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4
33805	1450504	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
33806	1450505	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	1450506	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga och slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål skruvkoppling



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
35320	1450793	12	15	3/4"	0	6,6	2,6
35321	1450794	15	18	3/4"	0	6,9	2,9
35322	1450795	20	22	1"	0	7,2	3
35323	1450796	25	28	1 1/4"	0	7,7	3,1
35324	1450797	32	35	1 1/2"	0	8,2	3
35325	1450798	40	42	1 3/4"	0	9,5	3,5
35326	1450799	50	54	2 3/8"	0	11,3	4,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål skruvkoppling med löpande mutter av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

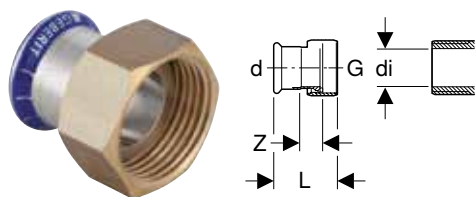
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
35390	1453153	12	15	3/4"	0	6,6	2,6
35391	1453154	15	18	3/4"	0	6,9	2,9
35392	1453155	20	22	1"	0	7,2	3
35393	1453156	25	28	1 1/4"	0	7,7	3,1
35394	1453157	32	35	1 1/2"	0	8,2	3
35395	1453158	40	42	1 3/4"	0	9,5	3,5
35396	1453159	50	54	2 3/8"	0	11,3	4,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter



click & scan

Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

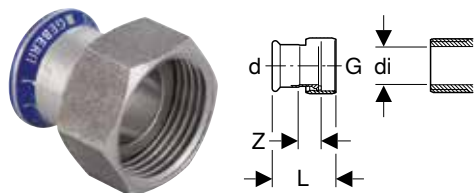
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	1452355	12	15	1/2"	0	10	5,1	2,5
35032	1450514	12 / 20	15	3/4"	0	13	3,7	1,1
35072	1450598	12	15	1 1/4"	0	26	4,3	1,3
35033	1450515	15 / 20	18	3/4"	0	13	3,7	1,1
35034	1450516	20 / 25	22	1"	0	20	4	1,1
35044	1452357	20	22	1 1/4"	0	26	4,3	1,3
35045	1452358	20	22	1 1/2"	0	32	4,4	1,3
35046	1452359	25	28	1"	0	20	5,5	2,4
35035	1450517	25 / 32	28	1 1/4"	0	26	4,4	1,3
35047	1452360	25 / 40	28	1 1/2"	0	32	4,6	1,3
35036	1450518	32 / 40	35	1 1/2"	0	32	4,8	1,3
35037	1450519	40	42	1 3/4"	0	39	5,2	1,3
35038	1450520	50 / 60	54	2 3/8"	0	51	5,8	1,5
35039		65 / 80	76,1	3"	0	73	9,9	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter av CrNi-stål



click & scan

Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	1450599	12	15	3/4"	0	13	3,7	1,1
35134	1450600	20	22	1"	0	20	4	1,1
35075	1450215	25	28	1 1/2"	0	32	4,4	1,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
35330	1450577	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	6,4	4,4
35331	1450578	12 / 20	15	3/4"	3/4"	0	6,6	4,6
35332	1450579	15	18	1/2"	3/4"	0	6,4	4,4
35333	1450580	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	6,6	4,6
35334	1450581	20 / 15	22	1/2"	1"	0	6,7	4,6
35335	1450582	20	22	3/4"	1"	0	6,8	4,7
35336	1450583	20 / 25	22	1"	1"	0	7,3	5,2
35337	1450584	25	28	1"	1 1/4"	0	7,8	5,5
35338	1450585	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	8,5	5,9
35339	1450586	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	9	6
35340	1450587	50	54	2"	2 3/8"	0	10,3	6,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

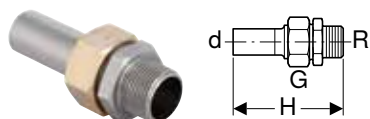
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
35360	1450189	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	6,4	4,4
35361	1450190	12 / 20	15	3/4"	3/4"	0	6,6	4,6
35362	1450191	15	18	1/2"	3/4"	0	6,4	4,4
35363	1450192	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	6,6	4,6
35364	1450193	20 / 15	22	1/2"	1"	0	6,7	4,6
35365	1450194	20	22	3/4"	1"	0	6,8	4,7
35366	1450195	20 / 25	22	1"	1"	0	7,3	5,2
35367	1450196	25	28	1"	1 1/4"	0	7,8	5,5
35368	1450197	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	8,5	5,9
35369	1450198	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	9	6
35370	1450199	50	54	2"	2 3/8"	0	10,3	6,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga och slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

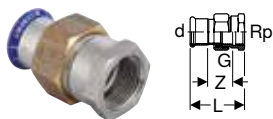
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	H [cm]
35400	1452361	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	8,6
35402	1452362	15	18	1/2"	3/4"	0	8,6
35405	1452363	20	22	3/4"	1"	0	9,2
35407	1452364	25	28	1"	1 1/4"	0	10,1
35408	1452365	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	10,9
35409	1452366	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	11,5
35410	1452367	50	54	2"	2 3/8"	0	12,9

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
35300	1450567	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	5,9	2,6
35301	1450568	12 / 20	15	3/4"	3/4"	0	6,1	2,6
35302	1450569	15	18	1/2"	3/4"	0	5,9	2,6
35303	1450570	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	6,1	2,6
35304	1450571	20	22	3/4"	1"	0	6,3	2,7
35305	1450572	20 / 25	22	1"	1"	0	6,6	2,8
35306	1450573	25	28	1"	1 1/4"	0	7,1	3,1
35307	1450574	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	7,7	3,2
35308	1450575	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	8,2	3,3
35309	1450576	50	54	2"	2 3/8"	0	9,5	3,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

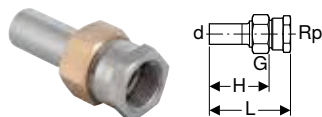
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
35350	1450588	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	5,9	2,6
35357	1450590	12 / 20	15	3/4"	3/4"	0	6,1	2,6
35351	1450589	15	18	1/2"	3/4"	0	5,9	2,6
35358	1450591	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	6,1	2,6
35352	1450592	20	22	3/4"	1"	0	6,3	2,7
35359	1450593	20 / 25	22	1"	1"	0	6,6	2,8
35353	1450594	25	28	1"	1 1/4"	0	7,1	3,1
35354	1450595	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	7,7	3,2
35355	1450596	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	8,2	3,3
35356	1450597	50	54	2"	2 3/8"	0	9,5	3,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga och slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

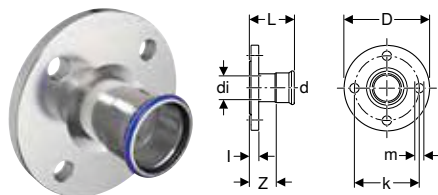
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
35380	1452368	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	8,1	5,9
35382	1452369	15	18	1/2"	3/4"	0	8,1	5,9
35384	1452370	20	22	3/4"	1"	0	8,7	6,4
35386	1452371	25	28	1"	1 1/4"	0	9,4	6,7
35387	1452372	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	10,1	7,2
35388	1452373	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	10,7	7,7
35389	1452374	50	54	2"	2 3/8"	0	12	8,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningsslist med standardtätningssyta), EN 1092-1

Tekniska data

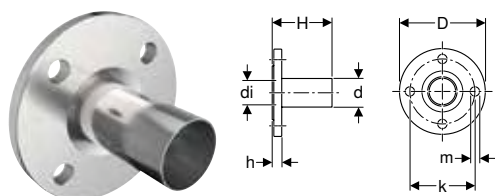
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33732	1450394	15 / 12	15	0	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	1450393	15	18	0	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	1450395	20	22	0	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	1450396	25	28	0	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	1450397	32	35	0	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	1450398	40	42	0	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	1450399	50	54	0	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	1450442	65	76,1	0	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	1450443	80	88,9	0	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	1450444	100	108	0	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 203
- Geberit flänspacking fiberkompositmaterial PN 10/16 → s. 202

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

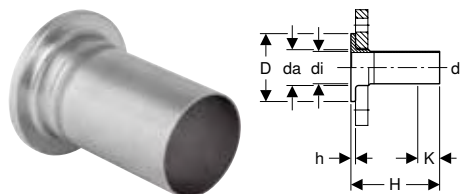
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	1446771	20	22	0	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	1446772	25	28	0	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	1446773	32	35	0	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	1446774	40	42	0	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748		50	54	0	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	1452294	65	76,1	0	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	1452295	80	88,9	0	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänsskoppling, av CrNi-stål → s. 203
- Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16 → s. 202

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 6



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

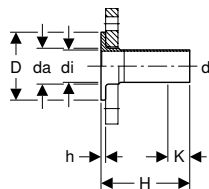
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	0	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	0	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	0	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	0	47	39	8	13,5	0,6		6
36153	50	54	0	59	51	9	13,5	0,8		6
36154	65	76,1	0	78	73,1	11	13,5	0,8		6
36155	80	88,9	0	91	84,9	12,8	13,5	1		6
36156	100	108	0	110	104	14,8	13,5	1		6

Att beställa extra

- Lösfläns

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	0	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	0	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	0	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	0	47	39	8,8	13,5	0,6		10 / 16
36145	50	54	0	59	51	10,2	13,5	0,8		10 / 16
36146	65	76,1	0	78	72,1	12,2	13,5	0,8		10 / 16
36147	80	88,9	0	91	84,9	13,8	13,5	1		10 / 16
36148	100	108	0	110	104	15,8	13,5	1		10 / 16

Att beställa extra

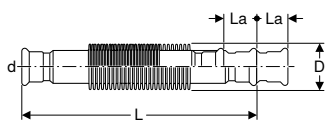
- Lösfläns

Tillbehör

- Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16 → s. 202

Kompensatorer

Geberit Mapress Rostfritt Stål axialkompensator med pressmuffar



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Endast för upptagning av den axiella längdutvidgningen
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Endast avsedd för flytande medier

Egenskaper

- Pressindikator
- Öpressad ej tät
- Bälga av rostfritt stål
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

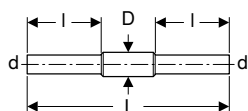
Tekniska data

Driftstryck	≤ 16 bar
Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	1453975	12	15	0	2,6	7	15,1	11,1
33933	1453976	15	18	0	2,6	7	14,7	10,7
33934	1453977	20	22	0	3,1	11	10,6	6,4
33935	1453978	25	28	0	3,9	13	12	7,4
33936	1453979	32	35	0	4,6	13	13,9	8,7
33937	1453980	40	42	0	5,9	13	14,9	8,9
33938	1453981	50	54	0	7	18	17,6	10,6
33939	1453982	65	76,1	0	8,8	22	26,2	15,6
33940	1453983	80	88,9	0	11,7	23	28,6	16,6
33941	1453984	100	108	0	14,4	23	54,2	39,2

Genomföringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål skott- och takgenomföring med två slätändar



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Skyddsror för svetsning
- Skyddsror av stål 1.0039, lackerat

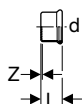
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	0	2,5	45	16,5
90981	15	18	0	3	45	16,5
90982	20	22	0	3,4	45	16,5
90983	25	28	0	3,8	45	16,5
90984	32	35	0	4,5	45	16,5
90985	40	42	0	5,4	45	16,5
90986	50	54	0	7	45	16,5
90987	65	76,1	0	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	0	10,8	45	16,5
90989	100	108	0	13,3	45	16,5

Förslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål huv



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

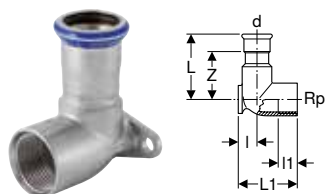
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	1452324	12	15	2,3	0,3
33213	1452325	15	18	2,3	0,3
33214	1452326	20	22	2,4	0,3
33215	1452327	25	28	2,6	0,3
33216	1452328	32	35	2,9	0,3
33217	1452329	40	42	3,3	0,3
33218	1452330	50	54	3,8	0,3
33219	1452291	65	76,1	6	0,7
33220	1452292	80	88,9	6,7	0,7
33221	1452293	100	108	8,2	0,7

Anslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90°



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

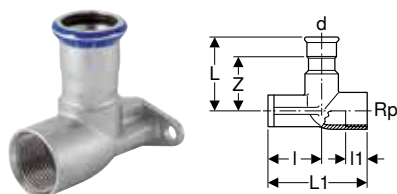
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 4,3 cm									
33013	1452302	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	1440386	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
33405	1450500	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / Längd: 4,7 cm									
33406		20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Längd: 5,1 cm									
33407		20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° med distans



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

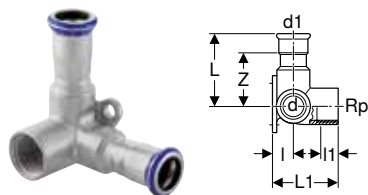
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 6,5 cm									
33423	1450238	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33425	1450239	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33427	1450240	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål hörnanslutningsvinkel 90°



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

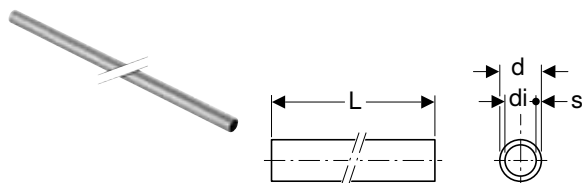
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
33503	1450501	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4

Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas Systemrör 1.4401

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNiMo



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Rörände med blå skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
Ytråhet	1,5 µm
Längdutvidgning	0,0165 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	15 W/(m·K)
Specifik värmekapacitet	500 J/(kg·K)

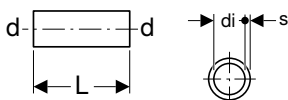
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	1450200	12	15	13	1	6
39003	1450206	15	18	16	1	6
39004	1450201	20	22	19,6	1,2	6
39005	1450202	25	28	25,6	1,2	6
39006	1450203	32	35	32	1,5	6
39007	1450204	40	42	39	1,5	6
39008	1450205	50	54	51	1,5	6
39009	1450400	65	76,1	72,1	2	6
39010	1450401	80	88,9	84,9	2	6
39011	1450402	100	108	104	2	6

Tillbehör

- Geberit Mapress rörskärare R → s. 442
- Geberit Mapress röravgradare → s. 442
- Geberit Mapress mall för insticksdjup med märkpena → s. 444
- Geberit Mapress skyddskåpa för rörände, transparent → s. 258
- Geberit RE 1 Mapress elektrisk röravgradare i låda → s. 443

Rörnipplar

Geberit Mapress Rostfritt Stål rörnippel



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

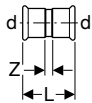
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	1451471	12	15	0	13	1	5
32051	1451472	15	18	0	16	1	5
32052	1451473	20	22	0	19,6	1,2	5,2
32053	1451474	25	28	0	25,6	1,2	5,6
32054	1451475	32	35	0	32	1,5	6,2
32055	1451476	40	42	0	39	1,5	8
32056	1451477	50	54	0	51	1,5	9
32057	1451478	65	76,1	0	72,1	2	13,6
32058	1451479	80	88,9	0	84,9	2	15
32059	1451480	100	108	0	104	2	18

Muffar

Geberit Mapress Rostfritt Stål muff (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

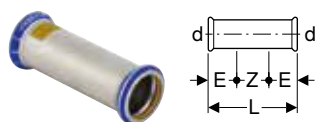
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
34101	1450657	12	15	0	4,8	0,8
34102	1450658	15	18	0	4,8	0,8
34103	1450659	20	22	0	5	0,8
34104	1450660	25	28	0	5,4	0,8
34105	1450661	32	35	0	6,2	1
34106	1450706	40	42	0	7,1	1,1
34107	1450707	50	54	0	8,3	1,3
34248	1450762	65	76,1	0	12,7	2,1
34249	1450763	80	88,9	0	14,5	2,5
34250	1450764	100	108	0	17,6	2,6

Geberit Mapress Rostfritt Stål skjutmuff (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

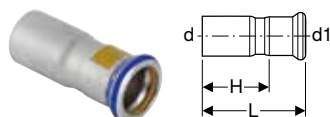
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	1450708	12	15	0	2,5	8	3
34109	1450709	15	18	0	2,5	8	3
34110	1450710	20	22	0	2,5	8,4	3,4
34111	1450711	25	28	0	3	9,1	3,1
34112	1450712	32	35	0	3	10,2	4,2
34113	1450713	40	42	0	4	12	4
34114	1450714	50	54	0	4	14	6
34122	1451034	100	108	0	8	31	15

Reduceringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål reducere med slätända (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Centrisk
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

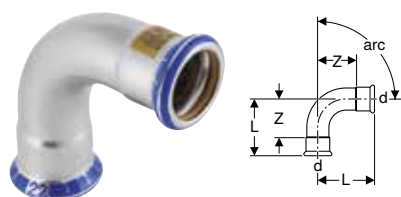
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
34115	1450662	15 / 12	18	15	0	5,5	3,5
34116	1450663	20 / 12	22	15	0	5,9	3,9
34117	1450664	20 / 15	22	18	0	5,7	3,7
34118	1450665	25 / 12	28	15	0	6,6	4,6
34119	1450666	25 / 15	28	18	0	6,4	4,4
34120	1450667	25 / 20	28	22	0	6	3,9
34123	1450668	32 / 20	35	22	0	7,1	5
34124	1450669	32 / 25	35	28	0	6,8	4,5
34127	1456787	40 / 20	42	22	0	8,2	6,1
34128	1450717	40 / 25	42	28	0	8,3	6
34129	1450726	40 / 32	42	35	0	7,7	5,1
34132	1456788	50 / 20	54	22	0	9,5	7,4
34133	1450718	50 / 25	54	28	0	11	8,7
34134	1450719	50 / 32	54	35	0	10,6	8
34135	1450727	50 / 40	54	42	0	9,2	6,2
34296	1450777	65 / 50	76,1	54	0	14,6	11,1
34297	1450778	80 / 50	88,9	54	0	16,2	12,8
34298	1450779	80 / 65	88,9	76,1	0	16,1	10,8
34259	1450780	100 / 50	108	54	0	17,2	13,7
34260	1450781	100 / 65	108	76,1	0	18,4	13,1
34261	1450782	100 / 80	108	88,9	0	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

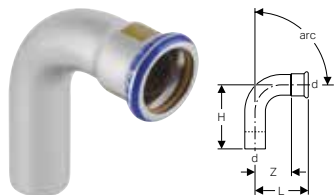
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
34014	1450611	12	15	2,8	0,8
34015	1450612	15	18	2,9	0,9
34016	1450613	20	22	3,2	1,1
34017	1450614	25	28	3,7	1,4
34193	1450615	32	35	4,3	1,7
34194	1450715	40	42	5,1	2,1
34195	1450716	50	54	6,2	2,7
34447	1450771	65	76,1	10,3	5
34448	1450772	80	88,9	11,7	5,7
34449	1450773	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
34000	1450601	12	15	4,9	2,9
34001	1450602	15	18	5,3	3,3
34002	1450603	20	22	6,1	4
34003	1450604	25	28	5,7	3,4
34187	1450605	32	35	6,8	4,2
34188	1450686	40	42	8	5
34189	1450687	50	54	10	6,5
34441	1450765	65	76,1	15,9	10,6
34442	1450766	80	88,9	18,5	12,5
34443	1450767	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj med slätända (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

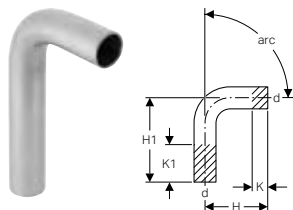
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
34021	1450616	12	15	2,8	3,6	0,8
34022	1450617	15	18	2,9	3,6	0,9
34023	1450618	20	22	3,2	3,9	1,1
34024	1450619	25	28	3,7	4,4	1,4
34196	1450620	32	35	4,3	5	1,7
34197	1450690	40	42	5,1	5,9	2,1
34198	1450691	50	54	6,2	7	2,7
34450	1450774	65	76,1	10,3	11,1	5
34451	1450775	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	1450776	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
34007	1450606	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	1450607	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	1450608	20	22	6,1	7	4
34010	1450609	25	28	5,7	6,3	3,4
34190	1450610	32	35	6,8	7,4	4,2
34191	1450688	40	42	8	8,8	5
34192	1450689	50	54	10	10,8	6,5
34444	1450768	65	76,1	15,9	16,7	10,6
34445	1450769	80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446	1450770	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj



click & scan

Användning

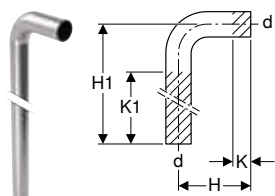
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
arc / Vinkel: 15°						
30892	1451369	12	15	4	11	7
30893	1451370	15	18	4	11,2	7,1
30894	1451371	20	22	4,1	11,4	7,3
30905	1450459	25	28	4,3	11,9	7,6
30906	1450460	32	35	4,1	11,8	7,7
30907	1450461	40	42	4,7	13,7	9
30908	1450462	50	54	5,5	14,9	9,4
30009		65	76,1	8,4	20,4	12
30010		80	88,9	9,5	22	12,5
30011		100	108	11,7	25,4	13,7
arc / Vinkel: 30°						
30932	1451372	12	15	4,3	11,3	7
30933	1451373	15	18	4,4	11,6	7,1
30934	1451374	20	22	4,6	11,8	7,2
30935	1450455	25	28	4,8	12,4	7,6
30936	1450456	32	35	4,6	12,3	7,7
30937	1450457	40	42	5,4	14,4	9
30938	1450458	50	54	6,3	15,7	9,4
30029		65	76,1	9,7	21,7	12
30030		80	88,9	11,1	23,6	12,5
30031		100	108	13,6	27,3	13,7
arc / Vinkel: 45°						
30872	1451375	12	15	4,5	11,6	7,1
30873	1451376	15	18	4,2	11,7	7,5
30874	1451377	20	22	5,2	12,3	7,1
30875	1451378	25	28	5,6	13,1	7,5
30876	1451379	32	35	5,3	12,9	7,6
30877	1451380	40	42	6,1	15,1	9
30878	1451381	50	54	7,3	16,7	9,4
30049		65	76,1	11,1	23	11,9
30050		80	88,9	13	25,2	12,2
30051		100	108	15,7	29,4	13,7
arc / Vinkel: 60°						
30942	1451398	12	15	5	12	7
30943	1451399	15	18	5,3	12,4	7,1
30944	1451400	20	22	5,6	12,8	7,2
30955	1450451	25	28	6,1	13,7	7,6
30956	1450452	32	35	5,9	13,6	7,7
30957	1450453	40	42	6,9	15,9	9
30958	1450454	50	54	8,3	17,7	9,4
30069		65	76,1	12,6	24,6	12
30070		80	88,9	14,6	27,1	12,5
30071		100	108	18	31,7	13,7
arc / Vinkel: 90°						
30402	1450224	12	15	5,9	12,9	7
30403	1450223	15	18	6,1	13,3	7,2
30404	1450225	20	22	7	14,2	7,2
30405	1450226	25	28	7,9	15,5	7,6
30406	1450227	32	35	7,7	15,4	7,7
30407	1450228	40	42	9	18	9
30408	1450229	50	54	11,1	20,5	9,4
30089		65	76,1	16,6	28,6	12
30090		80	88,9	19,4	31,9	12,5
30091		100	108	24	37,7	13,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj 90°, lång



click & scan

Användning

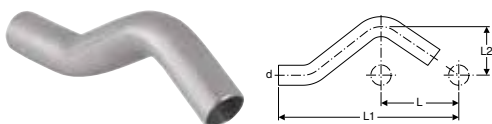
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Geberit Mapress Rostfritt Stål S-rör



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

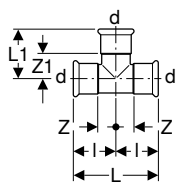
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	1450329	12	15	6	16,5	3,2
30803	1450392	15	18	6	16,6	3,3
30804	1450330	20	22	6	16,8	3,5
30805	1450331	25	28	6	17,9	3,8

T-rör

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, liksidigt (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

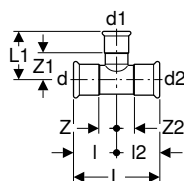
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	1450621	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	1450622	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	1450623	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	1450624	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	1450625	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	1450692	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	1450693	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	1450783	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	1450784	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
34287	1450785	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, reducerat (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

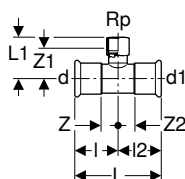
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	1450626	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	1450627	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	1450628	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	1450629	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	1450630	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	1450631	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	1450632	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	1450633	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	1450634	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	1450635	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	1456789	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	1456790	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	1450694	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	1450695	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	1450696	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	1450697	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	1450698	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	1450699	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	1450700	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34062		65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065		65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079		65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080		65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097		65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081		80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082		80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085		80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088		80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098		80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
34094		100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095		100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096		100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125		100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099		100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med invändig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

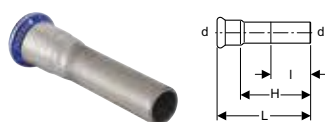
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	1450636	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	1450637	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	1450638	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	1450639	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	1450640	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	1450641	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	1450642	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	1450643	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	1450644	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	1450701	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	1450244	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	1450702	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	1450786	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	1450787	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	1450788	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	1450789	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	1450790	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	1450791	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	1450792	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	1456795	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Rördelar med gängade kopplingar >2" har ett reducerat driftstryck: MOP 0.1 / GT 0.1

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång till skärningskoppling (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
34355	1451072	12	15	0	8	5,1	6

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

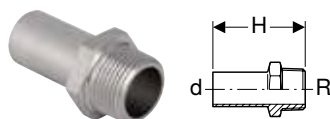
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
34066	1450645	12 / 15	15	1/2"	0	4,1	2,1
34142	1456791	12 / 20	15	3/4"	0	4,3	2,3
34067	1450646	15	18	1/2"	0	4,2	2,2
34143	1456792	15 / 20	18	3/4"	0	4,4	2,4
34069	1450647	20 / 15	22	1/2"	0	4,2	2,1
34070	1450648	20	22	3/4"	0	4,4	2,3
34068		25 / 20	28	3/4"	0	4,6	2,3
34071	1450649	25	28	1"	0	4,8	2,3
34075	1451075	32 / 25	35	1"	0	5,1	2,5
34072	1450650	32	35	1 1/4"	0	5,3	2,7
34076	1451076	32 / 40	35	1 1/2"	0	5,3	2,7
34073	1450703	40	42	1 1/2"	0	5,7	2,7
34074	1450704	50	54	2"	0	8,9	5,4
34077	1452375	65	76,1	2 1/2"	0	12,3	7
34078	1452376	80	88,9	3"	0	13,7	7,7



- Rördelar med gängade kopplingar >2" har ett reducerat driftstryck: MOP 0.1 / GT 0.1

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga och slätända



click & scan

Användning

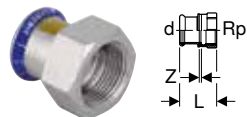
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	H [cm]
31932	1452342	12 / 15	15	1/2"	0	5,7
31933	1452343	15	18	1/2"	0	5,7
31936	1452344	20	22	3/4"	0	5,9
31937	1452345	25	28	1"	0	6,6
31938	1452346	32	35	1 1/4"	0	8
31939	1452347	40	42	1 1/2"	0	9,1
31940	1452348	50	54	2"	0	10,2

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga (gas)


[click & scan](#)

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

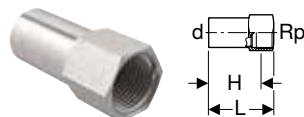
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
34083	1450651	12 / 15	15	1/2"	0	3,7	0,4
34169	1456793	12 / 20	15	3/4"	0	3,8	0,3
34084	1450652	15	18	1/2"	0	3,7	0,4
34170	1456794	15 / 20	18	3/4"	0	3,8	0,3
34086	1450653	20 / 15	22	1/2"	0	3,6	0,2
34087	1450654	20	22	3/4"	0	3,9	0,3
34347	1451077	20 / 25	22	1"	0	4,2	0,4
34089	1450655	25	28	1"	0	4,4	0,4
34093	1451078	32 / 25	35	1"	0	4,5	0,2
34090	1450656	32	35	1 1/4"	0	4,9	0,4
34091	1450705	40	42	1 1/2"	0	5,3	0,4
34092	1450725	50	54	2"	0	6,2	0,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända


[click & scan](#)

Användning

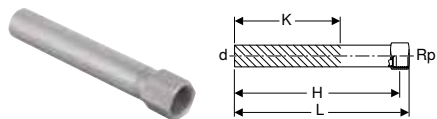
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
33846	1456583	20 / 15	22	1/2"	0	5,8	4,5
33848	1456584	25 / 15	28	1/2"	0	6,6	5,3
33850	1456585	32 / 15	35	1/2"	0	6,9	5,6
33852	1456586	40 / 15	42	1/2"	0	7,4	6,1
33854	1456587	50 / 15	54	1/2"	0	7,9	6,6
33860	1456588	65 / 15	76,1	1/2"	0	10,4	9,1
33862	1456589	80 / 15	88,9	1/2"	0	11,3	10
33864	1456590	100 / 15	108	1/2"	0	13,4	12,1

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända, lång



click & scan

Användning

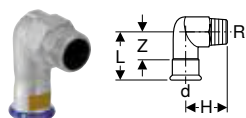
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	1452349	12 / 15	15	1/2"	0	14,8	13,5	9
90933	1452350	15	18	1/2"	0	14,8	13,5	9
90934	1452351	15 / 20	18	3/4"	0	15,2	13,3	9
90935	1452352	20 / 15	22	1/2"	0	14,8	13,9	8,9
90936	1452353	20	22	3/4"	0	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

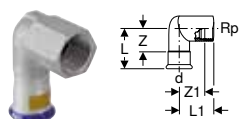
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	1450678	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
34150	1450679	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
34151	1450680	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
34152	1450681	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
34153	1450682	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

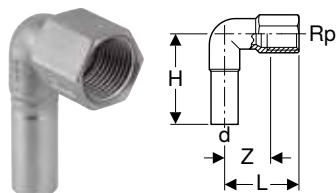
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	1450673	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	1450674	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	1450675	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
34147	1450676	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	1450677	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga och slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål (gas)



click & scan

Användning

- För anslutning till serviledningar
- För anslutning till mättnings-, reglerings- och säkerhetsarmaturer
- För anslutning av gasenheter
- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av fiberkompositmaterial
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
34430	1452377	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	6,4	4,4
34432	1452379	15	18	1/2"	3/4"	0	6,4	4,4
34433	1452380	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	6,6	4,6
34434	1452381	20 / 15	22	1/2"	1"	0	6,7	4,6
34435	1452382	20	22	3/4"	1"	0	6,8	4,7
34436	1452383	20 / 25	22	1"	1"	0	7,3	5,2
34437	1452384	25	28	1"	1 1/4"	0	7,8	5,5
34439	1452386	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	9	6
34440	1452387	50	54	2"	2 3/8"	0	10,3	6,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål (gas)



click & scan

Användning

- För anslutning till servisedningar
- För anslutning till mätnings-, reglerings- och säkerhetsarmaturer
- För anslutning av gasenheter
- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

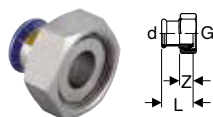
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av fiberkompositmaterial
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
34400	1452397	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	5,9	2,6
34401	1452396	12 / 20	15	3/4"	3/4"	0	6,1	2,6
34402	1452395	15	18	1/2"	3/4"	0	5,9	2,6
34403	1452394	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	6,1	2,6
34404	1452393	20	22	3/4"	1"	0	6,3	2,7
34405	1452392	20 / 25	22	1"	1"	0	6,6	2,8
34406	1452391	25	28	1"	1 1/4"	0	7,1	3,1
34407	1452390	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	7,7	3,2
34408	1452389	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	8,2	3,3
34409	1452388	50	54	2"	2 3/8"	0	9,5	3,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter av CrNi-stål (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

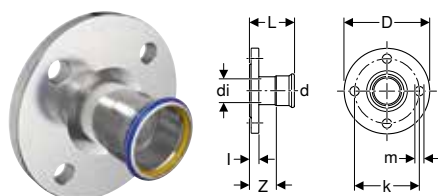
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Konisk tätning
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- O-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
34158	1450684	20	22	1 1/8"	0	4,2	1,6
34159	1450685	25	28	1 3/8"	0	4,5	1,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg
- Form B1 (ökad tättningslist med standardtättningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

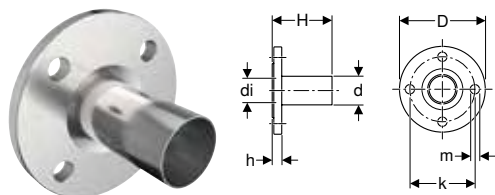
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	0	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	0	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	0	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	0	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	0	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	0	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	0	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	0	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänsskoppling, av CrNi-stål → s. 203

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Form B1 (ökad tättningslist med standardtättningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

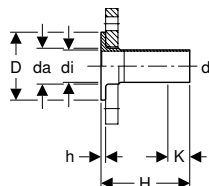
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	1446771	20	22	0	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	1446772	25	28	0	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	1446773	32	35	0	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	1446774	40	42	0	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748		50	54	0	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	1452294	65	76,1	0	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	1452295	80	88,9	0	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänsskoppling, av CrNi-stål → s. 203
- Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16 → s. 202

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	0	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	0	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	0	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	0	47	39	8,8	13,5	0,6		10 / 16
36145	50	54	0	59	51	10,2	13,5	0,8		10 / 16
36146	65	76,1	0	78	72,1	12,2	13,5	0,8		10 / 16
36147	80	88,9	0	91	84,9	13,8	13,5	1		10 / 16
36148	100	108	0	110	104	15,8	13,5	1		10 / 16

Att beställa extra

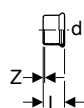
- Lösfläns

Tillbehör

- Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16 → s. 202

Förslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål huv (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Egenskaper

- Pressindikator
- Opresad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

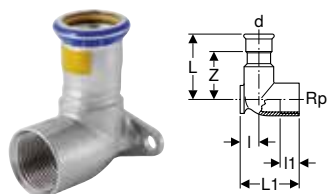
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	1452331	12	15	2,3	0,3
34463	1452332	15	18	2,3	0,3
34464	1452333	20	22	2,4	0,3
34465	1452334	25	28	2,6	0,3
34466	1452335	32	35	2,9	0,3
34467	1452336	40	42	3,3	0,3
34468	1452337	50	54	3,8	0,3
34469		65	76,1	6	0,7
34470		80	88,9	6,7	0,7
34471		100	108	8,2	0,7

Anslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

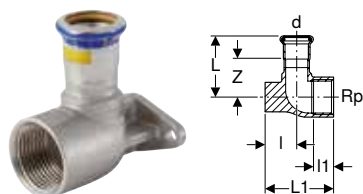
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 4,3 cm									
34136	1450670	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
34137	1450671	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / Längd: 5,1 cm									
34138	1450672	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° med distans, hålcirkel 50 mm (gas)



click & scan

Användning

- För anslutning av gasmätare med ett eller två rör
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Egenskaper

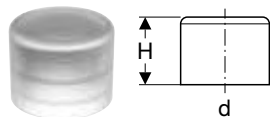
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter för hålkrets ø 50 mm
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 6,5 cm									
91097		20	22	3/4"	90	5,8	3	1,8	3,7
91099	1451063	20 / 25	22	1"	90	5,8	3	1,9	3,7
91098		25 / 20	28	3/4"	90	6,1	3	1,8	3,8
91100	1451064	25	28	1"	90	6,1	3	1,9	3,8

Tillbehör för Geberit Mapress Rostfritt Stål

Skyddskåpor med rörände

Geberit Mapress skyddskåpa för rörände, transparent



click & scan

Användning

- För förslutning av Geberit Mapress rörändar

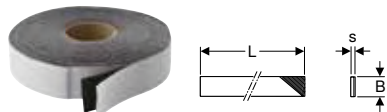
Tekniska data

Material	PE-LD
----------	-------

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]
16101	10	12	1,8
16102	12	15	1,8
16103	15	18	1,8
16104	20	22	1,8
16105	25	28	2
16106	32	35	2,8
16107	40	42	2,5
16108	50	54	3
16109	65	76,1	3,6
16110	80	88,9	4
16111	100	108	4

Tätningar för rörledningar och rördelar

Geberit tätningstejp



click & scan

Användning

- För skydd av rörskärytor på Geberit FlowFit mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit PushFit rördelar mot korrosion utifrån
- För skydd av rörskärytor på Geberit Mepla mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit Mapress systemrör och rördelar mot korrosion utifrån

Egenskaper

- UV-beständigt
- Svart

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +50 °C
Temperaturmotstånd	-60 – +100 °C
Material	IIR

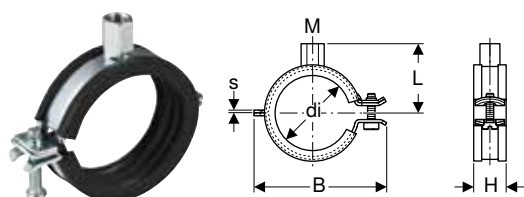
Artikelnr	RSK nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	2258430	1	12,5	3
601.815.00.1		1	12,5	5



- Montera efter tryckkontroll

Rörfästen

Geberit rörklammer, isolerad, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit systemrör för pressrörssystem

Tekniska data

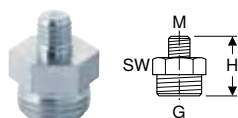
Material	Stål
----------	------

Egenskaper

- Snabblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	2054730	Elförzinkad	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	2054731	Elförzinkad	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	2054732	Elförzinkad	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	2054733	Elförzinkad	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	2054734	Elförzinkad	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3

Geberit dubbelnippel M10/G 1/2"



click & scan

Användning

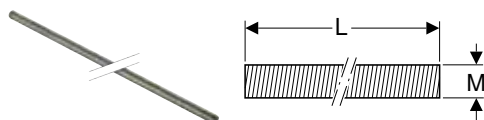
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Reducerad
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	1877904	Elförzinkad	1/2"	10	2,8	22

Geberit gängstång



click & scan

Användning

- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor
- För fastsättning av Geberit Pluvia bärskenor på montageplattor

Egenskaper

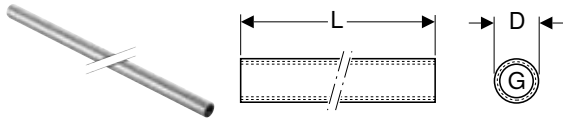
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	3871033	Elförzinkad	10	200

Geberit Mapress Rostfritt Stål

Tillbehör för Geberit Mapress Rostfritt Stål
Fästen för anslutningar

Geberit rör med invändig gänga



click & scan

Användning

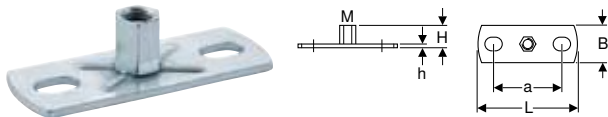
- För fästning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Genomgående inv. gänga
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1877805	1/2"	2,5	115

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

- För fästning av rörklamrar i byggnadselementet
- För fästning av stödskenor i byggnadselementet

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	3892532	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M10/G 1/2"



click & scan

Användning

- För fästning av rörklamrar i byggnadselementet

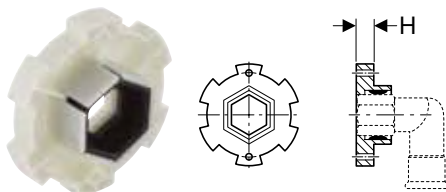
Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1875192	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Fästen för anslutningar

Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90°



click & scan

Användning

- För dubbla gipsbeklädnader i lätt väggkonstruktion
- För fästning av Geberit Mapress elförzinkat stål övergångsvinkel med invändig gänga Rp 1/2"
- För fästning av Geberit Mapress rostfritt stål övergångsvinkel med invändig gänga Rp 1/2"

Egenskaper

- Ljudabsorberande

Tekniska data

Material	Hårdplast
----------	-----------

Artikelnr	RSK nr.	H [cm]
90282	1450334	1,3

Systempackningar

Geberit Mapress profilerad o-ring, CIIR svart



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90401	1450728	10	12
90402	1450729	12	15
90403	1450730	15	18
90404	1450731	20	22
90405	1450732	25	28
90406	1450733	32	35
90407	1450734	40	42
90408	1450735	50	54
90409	1450736	65	76,1
90410	1450737	80	88,9
90411	1450738	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM blå



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-25 – +180 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90881	1455288	10	12
90882	1455289	12	15
90883	1455290	15	18
90884	1455291	20	22
90885	1455292	25	28
90886	1455293	32	35
90887	1455294	40	42
90888	1455295	50	54
90891	1455296	65	76,1
90892	1455297	80	88,9
90893	1455298	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM vit



click & scan

Användning

- För mättad ånga
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207

Tekniska data

Driftstemperatur	5–155 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
91152	1455891	12	15
91153	1455892	15	18
91154	1455893	20	22
91155	1455894	25	28
91156	1455895	32	35
91157	1455896	40	42
91158	1455897	50	54
91159		65	76,1
91160		80	88,9
91161		100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, HNBR gul



click & scan

Användning

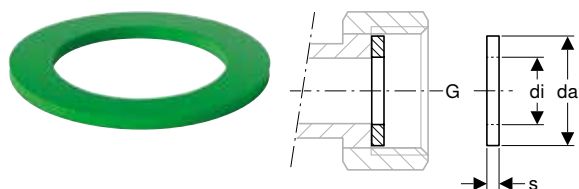
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Driftstemperatur	-20 – +70 °C
Material	HNBR

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90452	1451017	12	15
90453	1451018	15	18
90454	1451019	20	22
90455	1451020	25	28
90456	1451021	32	35
90457	1451022	40	42
90458	1451023	50	54
90471	1451024	65	76,1
90472	1451025	80	88,9
90473	1451026	100	108

Geberit Mapress plantätning, FPM grön



click & scan

Användning

- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	FPM

Artikelnr	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Ny

Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	1574048	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	1574049	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	1574050	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	1574051	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	1574052	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	1574053	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	1574054	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	1574055	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	1574056	100	162	108	2	10 / 16

Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 91031, 91035, 91036, 91037, 91038

Ny

Geberit Mapress plantätning fiberkompositmaterial



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1574033	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	1574034	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1574035	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1574036	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1574037	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1574038	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1574039	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1574040	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	1574041	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	1574042	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	1574043	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	1574044	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	1574045	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	1574046	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	1574047	3 1/2"	97,1	84,9	2

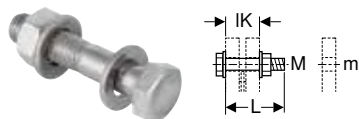
Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 600.021.00.1, 600.022.00.1, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 600.027.00.1, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Sets skruv för flänskopplingar

Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För fläns av rostfritt stål, rödgods och mässing

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Egenskaper

- Stålsort A2, hållfasthetsklass 70, EN ISO 3506-1

Leveransomfattning

- Skruv
- 2 brickor
- Mutter

Artikelnr	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91170	16	18	6	3,8



Geberit Mapress Therm

Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier	271
Systemrör Therm	272
Rördelar	272
Muffar.....	272
Reduceringar.....	274
Böjar	275
T-rör	278
Övergångar ej löstagbara	281
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	286
Kompensatorer	289
Förslutningar.....	290
Värmeanslutningar.....	290
Tillbehör för Geberit Mapress Therm	292
Systempackningar	292
Set skruv för flänskopplingar	294

GEBERIT MAPRESS THERM

KOSTNADSEFFEKTIV OCH KORROSIONS- BESTÄNDIG

Geberit Mapress Therm i låglegerat rostfritt stål är korrosionsbeständigt och en ekonomisk lösning för installationer som är utsatta för fukt. I kylsystem kan temperaturskillnader mellan media och den yttre omgivningen resultera i bildandet av kondens. Risk för korrosion i värmerör inkluderar fukt från cementbaserade material, otillräckliga torktider och oavsiktlig exponering för gips eller regnvatten. Geberit Mapress Therm erbjuder den idealiska lösningen för denna typ av installationer.

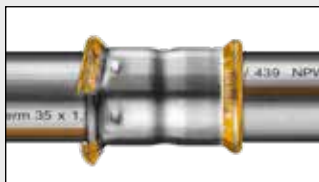
ENKEL IGENKÄNNING

Geberit Mapress Therm känns enkelt igen på den orange pressindikatorn och symbolen för "Ej för dricksvatten".

- Den orange pressindikatorn anger också dimension
- Rören är markerade med materialbeskrivning bredvid den orange linjen
- Kopplingen har en permanent markering "Ej för dricksvatten"

PÅLITLIGA KOPPLINGAR

Opressade kopplingar upptäcks enkelt innan trycktestet. Om pressindikatorn är intakt så har kopplingen ännu inte pressats.



LÄCKER OM DE INTE PRESSAS

Så länge kopplingen är opressad, läcker den svarta o-ringen när ett trycktest utförs med luft eller vatten.

BEPRÖVAD TEKNIK

Geberit Mapress befintliga pressbackar, presslingor och pressverktyg har en kompakt design och låg vikt för optimal installation. Dessa kan också användas för Geberit Mapress Therm, vilket innebär att inga nya verktyg krävs.

SYSTEM FÖR KYLA OCH VÄRME

Geberit Mapress Therm finns i dimensionerna d15 till d108 och erbjuder ett omfattande sortiment för värme och kyla.



BIM-DATA

BIM-data för Geberit Mapress Therm finns tillgängligt i katalogmodulen för Geberit BIM Plug-in.

FÖRDELAR:

- Perfekt kombination av kostnadseffektivitet och korrosionsbeständighet
- Optimal lösning för värme- och kylsystem i byggnader och industriapplikationer.
- Hög säkerhetsnivå tack vare orange pressindikator och kopplingar som läcker om de är opressade
- Geberit Mapress-systemet har visat sin pålitlighet miljarder gånger
- Dimensioner från d15 till d108 mm

**TILLGÄNGLIG
FRÅN APRIL
2024**



Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledningar	Rördelar			
			CrTi-stål 1.4520 / 439	Rostfritt stål orange indikator	Rödgoods vit indikator	Mässing vit indikator	
Flytande medier (slutna system)							
För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel	Maximalt driftstryck	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
För värmebärare (solvärme)	–25 till +220 °C ^{2) 3)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
Gasformade medier							
För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓			
För tryckluft (renhetsklass olja 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓			
För undertryck ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓			
För inerta gaser (t.ex. kväve)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓			

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Användbart undertryck för Geberit rörledningssystem:

Det användbara undertrycket baseras på lufttrycket på installationsplatsen minus det absoluta trycket på 200 mbar.

Exempel: 980 mbar lufttryck - 200 mbar absolut tryck = 780 mbar användbart undertryck i rörledningssystemet

²⁾ Livslängd med stillastående kollektor: 200 h/a vid 180 °C, 60 h/a vid 200 °C, totalt 500 h/livslängd vid 220 °C

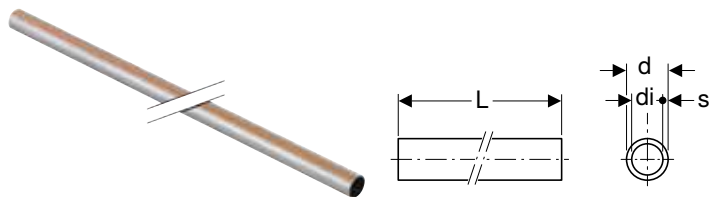
³⁾ Användning av inhibitorer, rostskyddsmedel, frostskyddsmedel endast efter godkännande av Geberit

	Profilerade o-ringar		Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar
	CIIR svart	FKM blå	EPDM svart	FPM grön	Fiberkompositmaterial	Fiberkompositmaterial
	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓
	✓ ³⁾				✓	✓
	✓ ³⁾			✓	✓	✓
		✓ ³⁾			✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓		✓		✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓
	✓		✓		✓	✓

Systemrör Therm

Ny

Geberit Mapress Therm systemrör CrNi



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4520 (EN 10088)
Ytråhet	1,5 µm
Längdutvidgning	0,0104 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	20 W/(m·K)
Specifik värmekapacitet	430 J/(kg·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
49102	1228028	12	15	13	1	6
49103	1228029	15	18	16	1	6
49104	1228033	20	22	19,6	1,2	6
49105	1228034	25	28	25,6	1,2	6
49106	1228049	32	35	32	1,5	6
49107	1228104	40	42	39	1,5	6
49108	1228106	50	54	51	1,5	6
49609	1228107	65	76,1	73,1	1,5	6
49610	1228108	80	88,9	85,9	1,5	6
49611	1228109	100	108	104	2	6

Levereras fr.o.m. april 2024



- Systemrören d76.1-108 (artikelnummer 49609, 49610 och 49611) är tillverkade av CrNi-stål 1.4301 (EN 10088).

Rördelar

Muffar

Ny

Geberit Mapress Therm muff



click & scan

Användning

- För klimat kallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimat kallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
44002	1458765	12	15	0	4,8	0,8
44003	1458766	15	18	0	4,8	0,8
44004	1458767	20	22	0	5	0,8
44005	1458768	25	28	0	5,4	0,8
44006	1458769	32	35	0	6,2	1

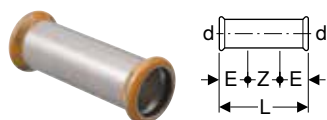
Levereras fr.o.m. april 2024

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
44007	1458770	40	42	0	7,1	1,1
44008	1458771	50	54	0	8,3	1,3
44009	1458772	65	76,1	0	12,7	2,1
44010	1458773	80	88,9	0	14,5	2,5
44011	1458774	100	108	0	17,6	2,6

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm skjutmuff



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

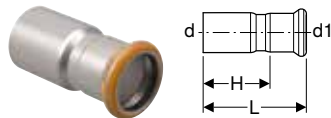
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
42102	1458775	12	15	0	2,5	8	3
42103	1458776	15	18	0	2,5	8	3
42104	1458777	20	22	0	2,5	8,4	3,4
42105	1458778	25	28	0	3	9,1	3,1
42106	1458779	32	35	0	3	10,2	4,2
42107	1458780	40	42	0	4	12	4
42108	1458781	50	54	0	4	14	6
42109	1458782	65	76,1	0	6	23	11
42110	1458783	80	88,9	0	7	26	12
42111	1458784	100	108	0	8	31	15

Levereras fr.o.m. april 2024

Reduceringar

Ny

Geberit Mapress Therm reducereing med slätända



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

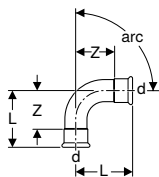
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
42403	1458785	15 / 12	18	15	0	5,5	3,5
42405	1458786	20 / 12	22	15	0	5,9	3,9
42406	1458787	20 / 15	22	18	0	5,7	3,7
42407	1458788	25 / 12	28	15	0	6,6	4,6
42408	1458789	25 / 15	28	18	0	6,4	4,4
42409	1458790	25 / 20	28	22	0	6	3,9
42410	1458791	32 / 12	35	15	0	7,5	5,5
42412	1458792	32 / 20	35	22	0	7,1	5
42413	1458793	32 / 25	35	28	0	6,8	4,5
42418	1458794	40 / 32	42	35	0	7,7	5,1
42424	1458795	50 / 40	54	42	0	9,2	6,2
42428	1458796	65 / 50	76,1	54	0	14,6	11,1
42438	1458797	80 / 50	88,9	54	0	16,2	12,8
42439	1458798	80 / 65	88,9	76,1	0	16,1	10,8
42446	1458799	100 / 65	108	76,1	0	18,4	13,1
42448	1458800	100 / 80	108	88,9	0	20,3	14,3

Levereras fr.o.m. april 2024

Böjar

Ny

Geberit Mapress Therm böj



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

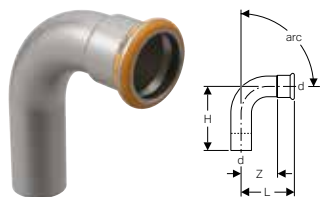
Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
42802	1458801	12	15	2,8	0,8
42803	1458802	15	18	2,9	0,9
42804	1458803	20	22	3,2	1,1
42805	1458804	25	28	3,7	1,4
42806	1458805	32	35	4,3	1,7
42807	1458806	40	42	5,1	2,1
42808	1458807	50	54	6,2	2,7
42809	1458808	65	76,1	10,3	5
42810	1458809	80	88,9	11,7	5,7
42811	1458810	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
41102	1458811	12	15	3,8	1,8
41103	1458812	15	18	4,2	2,2
41104	1458813	20	22	4,7	2,6
41105	1458814	25	28	5,7	3,4
41106	1458815	32	35	6,8	4,2
41107	1458816	40	42	8	5
41108	1458817	50	54	10	6,5
41109	1458819	65	76,1	15,9	10,6
41110	1458818	80	88,9	18,5	12,5
41111	1458820	100	108	23	15,5

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm böj med slätända



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

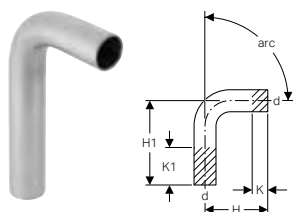
Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
40702	1458821	12	15	2,8	3,6	0,8
40703	1458822	15	18	2,9	3,6	0,9
40704	1458823	20	22	3,2	3,9	1,1
40705	1458824	25	28	3,7	4,4	1,4
42706	1458825	32	35	4,3	5	1,7
42707	1458826	40	42	5,1	5,9	2,1
42708	1458827	50	54	6,2	7	2,7
42709	1458828	65	76,1	10,3	11,1	5
42710	1458829	80	88,9	11,7	12,8	5,7
42711	1458830	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
40302	1458831	12	15	3,8	4,8	1,8
40303	1458832	15	18	4,2	5,2	2,2
40304	1458833	20	22	4,7	5,8	2,6
40305	1458834	25	28	5,7	6,3	3,4
43306	1458835	32	35	6,8	7,4	4,2
43307	1458836	40	42	8	8,8	5
43308	1458837	50	54	10	10,8	6,5
43309	1458838	65	76,1	15,9	16,7	10,6
43310	1458839	80	88,9	18,5	19,5	12,5
43311	1458840	100	108	23	24,1	15,5

Levereras fr.o.m. april 2024

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj



click & scan

Användning

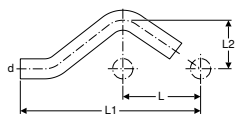
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / Vinkel: 15°							
30892	1451369	12	15	4	11	0	7
30893	1451370	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	1451371	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	1450459	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	1450460	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	1450461	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	1450462	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009		65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010		80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011		100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Vinkel: 30°							
30932	1451372	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	1451373	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	1451374	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	1450455	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	1450456	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	1450457	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	1450458	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029		65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030		80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031		100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / Vinkel: 45°							
30872	1451375	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	1451376	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	1451377	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	1451378	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	1451379	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	1451380	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	1451381	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049		65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050		80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051		100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Vinkel: 60°							
30942	1451398	12	15	5	12	0	7
30943	1451399	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	1451400	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	1450451	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	1450452	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	1450453	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	1450454	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069		65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070		80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071		100	108	18	31,7	0	13,7
arc / Vinkel: 90°							
30402	1450224	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	1450223	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	1450225	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	1450226	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	1450227	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	1450228	40	42	9	18	0	9
30408	1450229	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089		65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090		80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091		100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål S-rör



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Tekniska data

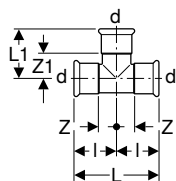
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	1450329	12	15	6	16,5	3,2
30803	1450392	15	18	6	16,6	3,3
30804	1450330	20	22	6	16,8	3,5
30805	1450331	25	28	6	17,9	3,8

T-rör

Ny

Geberit Mapress Therm T-rör, liksidigt



click & scan

Användning

- För klimat kallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimat kallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

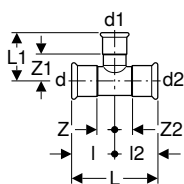
Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43002	1458841	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
43003	1458842	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
43004	1458843	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
43005	1458844	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
43006	1458845	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
43007	1458846	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
43008	1458847	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
43009	1458848	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
43010	1458849	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
43011	1458850	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm T-rör, reducerat



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

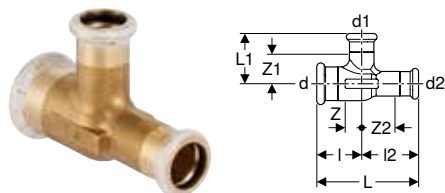
Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41204	1458851	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
41206	1458852	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41207	1458853	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41209	1458854	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41210	1458855	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41211	1458856	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41212	1458857	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41213	1458858	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41214	1458859	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
41215	1458860	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
41216	1458861	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41219	1458862	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
41220	1458863	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
41221	1458864	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41224	1458865	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
41225	1458866	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41226	1458867	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41229	1458868	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
41231	1458869	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41233	1458870	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
41236	1458871	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
41238	1458872	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41240	1458873	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
41241	1458874	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
41244	1458875	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
41246	1458876	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41248	1458877	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
41249	1458878	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8

Levereras fr.o.m. april 2024

Geberit Mapress T-rör, reducerat



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

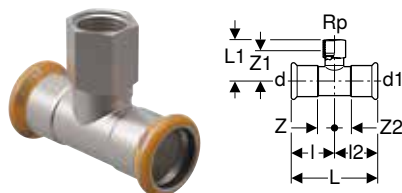
Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Ny

Geberit Mapress Therm T-rör med invändig gänga



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41304	1458879	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
41305	1458880	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41307	1458881	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
41309	1458882	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
41350	1458883	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
41312	1458884	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
41313	1458885	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
41316	1458886	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41360	1458887	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
41326	1458888	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
41331	1458889	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
41336	1458890	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Levereras fr.o.m. april 2024

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Koppar övergångsmuff



click & scan

Användning

- För anslutning av kopparrördiametrar som skiljer sig från systemet
- För övergång från kopparrör till mjuka stålrör
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

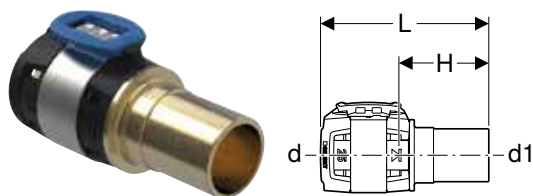
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- \varnothing 14 mm ska pressas \varnothing 15 mm med Geberit Mapress pressback
- \varnothing 16 mm ska pressas \varnothing 18 mm med Geberit Mapress pressback
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
62020	1768369	12	15	14	0	4,1	0,1
62022	1768370	12	15	16	0	4,1	0,1
62024	1768371	15	18	16	0	4,1	0,1

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

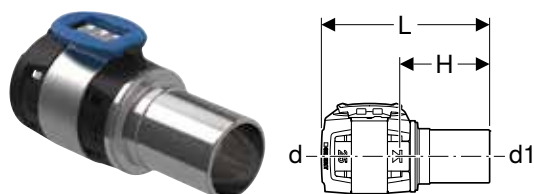
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	2257819	12 / 10	16	12	0	6,8	3,5
620.240.00.1	2257826	12	16	15	0	6,9	3,6
620.231.00.1	2257820	15 / 12	20	15	0	6,9	3,6
620.241.00.1	2257827	15	20	18	0	6,9	3,6
620.242.00.1	2257828	15 / 20	20	22	0	7	3,7
620.232.00.1	2257821	20	25	22	0	7	3,7
620.233.00.1	2257822	25	32	28	0	7,7	4,1
620.234.00.1	2257823	32	40	35	0	8	4,4
620.235.00.1	2257824	40	50	42	0	12,8	6,9
620.236.00.1	2257825	50	63	54	0	13,8	7,5

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända, rostfritt stål



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207

Egenskaper

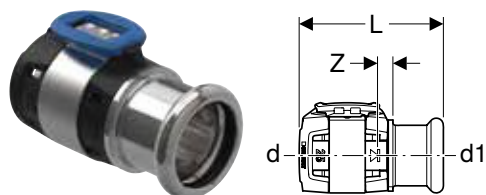
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	2257829	12	16	15	0	7,1	3,8
620.251.00.1	2257830	15	20	18	0	7,1	3,8
620.252.00.1	2257831	15 / 20	20	22	0	7,2	3,9
620.253.00.1	2257832	20	25	22	0	7,2	3,9
620.254.00.1	2257833	25	32	28	0	7,9	4,3
620.255.00.1	2257834	32	40	35	0	8,2	4,6
620.256.00.1	2257835	40	50	42	0	12,5	6,6
620.257.00.1	2257836	50	63	54	0	14,2	7,9

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med pressmuff, rostfritt stål



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207

Egenskaper

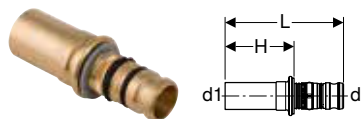
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	2257810	12 / 10	16	12	0	5,4	0,6
620.332.00.1	2257811	12	16	15	0	5,6	0,6
620.347.00.1	2257850	15 / 12	20	15	0	5,6	0,6
620.333.00.1	2257812	15	20	18	0	5,6	0,6
620.334.00.1	2257813	15 / 20	20	22	0	5,7	0,6
620.335.00.1	2257814	20	25	22	0	5,7	0,6
620.336.00.1	2257815	25	32	28	0	6,4	0,8
620.337.00.1	2257816	32	40	35	0	6,7	0,8
620.338.00.1	2257817	40	50	42	0	9,7	1,1
620.339.00.1	2257818	50	63	54	0	10,7	1,2

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	2218071	12 / 10	16	12	0	5,8	3,3
601.508.00.5	1877908	12	16	15	0	5,9	3,4
602.507.00.5	1880607	15 / 12	20	15	0	6,1	3,4
602.508.00.5	1877909	15	20	18	0	6,1	3,4
602.509.00.5	1877910	15 / 20	20	22	0	6,2	3,5
603.508.00.5	1875231	20	26	22	0	6,7	3,5
604.508.00.5	1877911	25	32	28	0	6,6	3,7
605.508.00.5	1877912	32	40	35	0	7,5	4,1
606.508.00.5	1877913	40	50	42	0	10,1	6,3
607.508.00.5	1877914	50	63	54	0	13,6	7

Ny

Geberit Mapress Therm övergång med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
41713	1458908	65	76,1	2 1/2"	0	11,9	7
41724	1458909	80	88,9	3"	0	13,7	7,7
41726	1458891	12 / 10	15	3/8"	0	3,8	1,8
41703	1458892	12 / 15	15	1/2"	0	4,1	2,1
41714	1458893	12 / 20	15	3/4"	0	4,3	2,3
41704	1458894	15	18	1/2"	0	4,2	2,2
41705	1458895	15 / 20	18	3/4"	0	4,4	2,4
41715	1458896	20 / 15	22	1/2"	0	4,2	2,1
41707	1458897	20	22	3/4"	0	4,4	2,3
41716	1458898	20 / 25	22	1"	0	4,6	2,5
41717	1458899	25 / 20	28	3/4"	0	4,6	2,3
41708	1458900	25	28	1"	0	4,8	2,3
41718	1458901	25 / 32	28	1 1/4"	0	4,8	2,5
41719	1458902	32 / 25	35	1"	0	5,1	2,5
41709	1458903	32	35	1 1/4"	0	5,3	2,7
41720	1458904	32 / 40	35	1 1/2"	0	5,3	2,7
41710	1458905	40	42	1 1/2"	0	5,7	2,7
41722	1458906	50 / 40	54	1 1/2"	0	8,3	4,8
41711	1458907	50	54	2"	0	8,9	5,4

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm övergång med invändig gänga



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
41801	1458910	12 / 10	15	3/8"	0	3,5	0,5
41802	1458911	12 / 15	15	1/2"	0	3,7	0,4
41823	1458912	12 / 20	15	3/4"	0	3,8	0,3
41803	1458913	15	18	1/2"	0	3,7	0,4
41804	1458914	15 / 20	18	3/4"	0	3,8	0,3
41805	1458915	20 / 15	22	1/2"	0	3,6	0,2
41806	1458916	20	22	3/4"	0	3,9	0,3

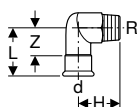
Levereras fr.o.m. april 2024

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
41824	1458917	20 / 25	22	1"	0	4,2	0,4
41807	1458918	25 / 15	28	1/2"	0	3,8	0,2
41819	1458919	25 / 20	28	3/4"	0	3,9	0,3
41809	1458920	25	28	1"	0	4,4	0,4
41820	1458921	32 / 25	35	1"	0	4,5	0,2
41811	1458922	32	35	1 1/4"	0	4,9	0,4
41826	1458923	32 / 40	35	1 1/2"	0	4,9	0,4
41814	1458924	40	42	1 1/2"	0	5,3	0,4
41818	1458925	50	54	2"	0	6,2	0,4

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

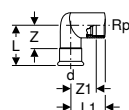
Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
43833	1458926	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
43834	1458927	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
43835	1458928	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
43836	1458929	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
43837	1458930	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm övergångsvinkel 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

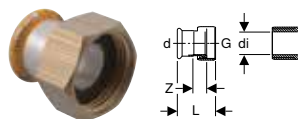
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43802	1458931	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
43803	1458932	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
43804	1458933	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
43805	1458934	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
43806	1458935	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7

Levereras fr.o.m. april 2024

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Ny

Geberit Mapress Therm övergång med mutter



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
45032	1458948	12 / 20	15	3/4"	0	13	3,7	1,1
45033	1458949	15 / 20	18	3/4"	0	13	3,7	1,1
45041	1458950	20 / 25	22	1"	0	20	4	1,1
45044	1458951	20 / 32	22	1 1/4"	0	26	4,3	1,3
45035	1458952	25 / 32	28	1 1/4"	0	26	4,4	1,3
45049	1458953	25 / 40	28	1 1/2"	0	32	4,6	1,3
45036	1458954	32 / 40	35	1 1/2"	0	32	4,8	1,3
45037	1458955	40	42	1 3/4"	0	39	5,2	1,3
45038	1458956	50 / 60	54	2 3/8"	0	51	5,8	1,5
45039	1458957	65 / 80	76,1	3"	0	73	9,9	3,3
45040	1458958	80 / 90	88,9	3 1/2"	0	84	11,1	3,7

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm övergångsförskruvning med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
45430	1458942	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	6,4	4,4
45435	1458943	20	22	3/4"	1"	0	6,8	4,7
45437	1458944	25	28	1"	1 1/4"	0	7,8	5,5
45438	1458945	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	8,5	5,9
45439	1458946	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	9	6
45440	1458947	50	54	2"	2 3/8"	0	10,3	6,8

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm övergångsförskruvning med invändig gänga



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

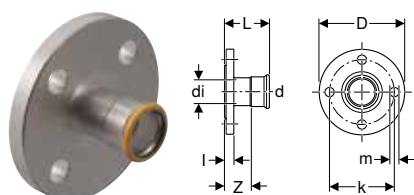
Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
45402	1458936	15	18	1/2"	3/4"	0	5,9	2,6
45404	1458937	20	22	3/4"	1"	0	6,3	2,7
45406	1458938	25	28	1"	1 1/4"	0	7,1	3,1
45407	1458939	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	7,7	3,2
45408	1458940	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	8,2	3,3
45409	1458941	50	54	2"	2 3/8"	0	9,5	3,7

Levereras fr.o.m. april 2024

Ny

Geberit Mapress Therm fläns PN 10/16, med pressmuff



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

Material	Rostfritt stål
----------	----------------

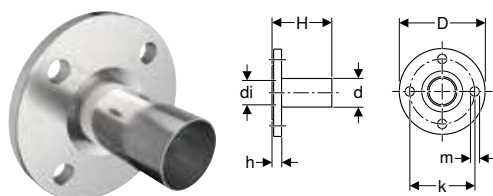
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
43736	1458959	32	35	0	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
43737	1458960	40	42	0	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
43738	1458961	50	54	0	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
43739	1458962	65	76,1	0	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
43740	1458963	80	88,9	0	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
43741	1458964	100	108	0	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Levereras fr.o.m. april 2024

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 203

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

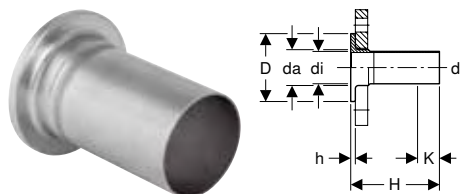
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	1446771	20	22	0	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	1446772	25	28	0	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	1446773	32	35	0	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	1446774	40	42	0	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748		50	54	0	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	1452294	65	76,1	0	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	1452295	80	88,9	0	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 203
- Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16 → s. 202

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 6



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

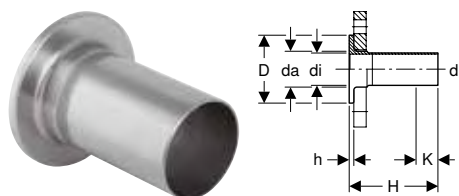
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	0	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	0	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	0	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	0	47	39	8	13,5	0,6		6
36153	50	54	0	59	51	9	13,5	0,8		6
36154	65	76,1	0	78	73,1	11	13,5	0,8		6
36155	80	88,9	0	91	84,9	12,8	13,5	1		6
36156	100	108	0	110	104	14,8	13,5	1		6

Att beställa extra

- Lösfläns

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	0	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	0	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	0	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	0	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	0	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	0	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	0	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	0	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Att beställa extra

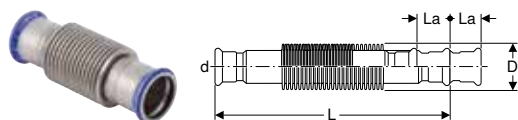
- Lösfläns

Tillbehör

- Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16 → s. 202

Kompensatorer

Geberit Mapress Rostfritt Stål axialkompensator med pressmuffar



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Endast för upptagning av den axiella längdutvidgningen
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Endast avsedd för flytande medier

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Bälga av rostfritt stål
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Driftstryck	≤ 16 bar
Drifttemperatur	-30 – +120 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	1453975	12	15	0	2,6	7	15,1	11,1
33933	1453976	15	18	0	2,6	7	14,7	10,7
33934	1453977	20	22	0	3,1	11	10,6	6,4
33935	1453978	25	28	0	3,9	13	12	7,4
33936	1453979	32	35	0	4,6	13	13,9	8,7
33937	1453980	40	42	0	5,9	13	14,9	8,9
33938	1453981	50	54	0	7	18	17,6	10,6
33939	1453982	65	76,1	0	8,8	22	26,2	15,6
33940	1453983	80	88,9	0	11,7	23	28,6	16,6
33941	1453984	100	108	0	14,4	23	54,2	39,2

Förslutningar

Ny

Geberit Mapress Therm lock



click & scan

Användning

- För klimat kallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimat kallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Ej tillåtet för dricksvatteninstallationer
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

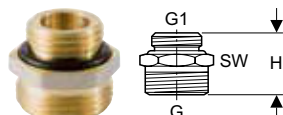
Material	Rostfritt stål
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
43212	1458965	12	15	2,3	0,3
43213	1458966	15	18	2,3	0,3
43214	1458967	20	22	2,4	0,3
43215	1458968	25	28	2,6	0,3
43216	1458969	32	35	2,9	0,3
43217	1458970	40	42	3,3	0,3
43218	1458971	50	54	3,8	0,3
43219	1458972	65	76,1	6	0,7
43220	1458973	80	88,9	6,7	0,7
43221	1458974	100	108	8,2	0,7

Levereras fr.o.m. april 2024

Värmeanslutningar

Geberit övergång med utvändig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Nickel

Tekniska data

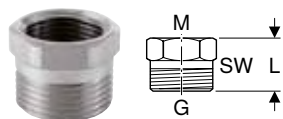
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	G1 ["]	arc [°]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	1875216	15	3/4"	1/2"	0	2,5	27
641.533.00.1	1875217	20 / 15	3/4"	3/4"	0	3	32



- Endast för värmesystem

Geberit övergång med invändig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

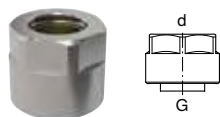
- Nickel

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	1875218	20 / 15	3/4"	1,5	22	0	2,2	27

Geberit unionsanslutning för Eurokona



click & scan

Användning

- För Geberit Mapress systemrör i rostfritt stål
- För Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör
- För kopparrör blankt, förnicklat och förkromat
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Klämringskoppling
- Packning av EPDM
- Löpande mutter av mässing, nickel

Tekniska data

Material	Förnicklad mässing
----------	--------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]
25073	12 / 20	15	3/4"	0



- Dra åt förskruvningen till anslag

Tillbehör för Geberit Mapress Therm

Systempackningar

Geberit Mapress profilerad o-ring, CIIR svart



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90401	1450728	10	12
90402	1450729	12	15
90403	1450730	15	18
90404	1450731	20	22
90405	1450732	25	28
90406	1450733	32	35
90407	1450734	40	42
90408	1450735	50	54
90409	1450736	65	76,1
90410	1450737	80	88,9
90411	1450738	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM blå



click & scan

Användning

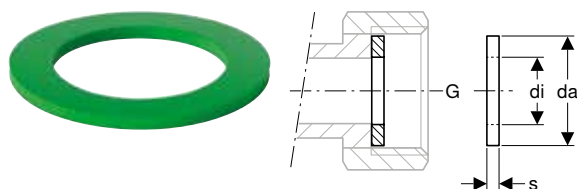
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-25 – +180 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90881	1455288	10	12
90882	1455289	12	15
90883	1455290	15	18
90884	1455291	20	22
90885	1455292	25	28
90886	1455293	32	35
90887	1455294	40	42
90888	1455295	50	54
90891	1455296	65	76,1
90892	1455297	80	88,9
90893	1455298	100	108

Geberit Mapress plantätning, FPM grön



click & scan

Användning

- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	FPM

Artikelnr	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Ny

Geberit flänspacking fiberkompositmaterial PN 10/16



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	1574048	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	1574049	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	1574050	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	1574051	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	1574052	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	1574053	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	1574054	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	1574055	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	1574056	100	162	108	2	10 / 16

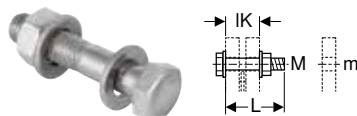
Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 91031, 91035, 91036, 91037, 91038

Set skruv för flänskopplingar

Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För fläns av rostfritt stål, rödgods och mässing

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Egenskaper

- Stålsort A2, hållfasthetsklass 70, EN ISO 3506-1

Leveransomfattning

- Skruv
- 2 brickor
- Mutter

Artikelnr	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91170	16	18	6	3,8



Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål.....	299
Geberit Mapress Elförzinkat Stål	300
Systemrör 1.0034	300
Systemrör 1.0215	301
Rörnippelar.....	302
Muffar.....	302
Reduceringar.....	304
Böjar	305
T-rör	307
Korsrör.....	310
Övergångar ej löstagbara	312
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	317
Kompensatorer	321
Förslutningar.....	322
Muffar för värme	322
Värmeanslutningar.....	323
Tillbehör för Geberit Mapress Elförzinkat Stål	327
Tätningar för rörledning och rördelar	327
Rörfästen	328
Fästen för anslutningar	329
Systempackningar	330

Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Geberit Sverige, Version: december 2023

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledningar		
			Elförzinkat stål, utvändigt förzinkat	Elförzinkat stål, utvändigt mantel av PP	Elförzinkat stål, in- och utvändigt förzinkat
Flytande medier					
För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel	-30 till +120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾		
För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾		
För släckningsvatten (vått)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
För sprinkler (våt)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁴⁾			✓
För värmebärare (solvärme)	-25 till +220 °C ³⁾²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁶⁾		
För mineral- och smörjoljor	På förfrågan	På förfrågan	7)		
För bränslen (t.ex. diesel)	På förfrågan	På förfrågan	7)		
Gasformade medier					
För tryckluft (renhetsklass Öl 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁵⁾			✓
För tryckluft (renhetsklass Öl 3–X) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁵⁾			✓

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Renhetsklass Öl enligt ISO 8573- 1:2010E; Detaljer om fuktighet och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsininstallationer"

²⁾ Användning av inhibitorer, rostskyddsmedel, frostskyddsmedel endast efter godkännande av Geberit

³⁾ Livslängd med stillastående kollektor: 200 h/a vid 180 °C, 60 h/a vid 200 °C, totalt 500 h/livslängd vid 220 °C

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa för d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa för d66.7-76.1mm, 10 bar / 1000 kPa för d88.9-108mm

⁵⁾ 25 bar / 2500 kPa för d12-28mm, 16 bar / 1600 kPa för d35-54mm, 12 bar / 1200 kPa för d66.7-108mm

⁶⁾ Endast slutna system

⁷⁾ Efter godkännande från Geberit



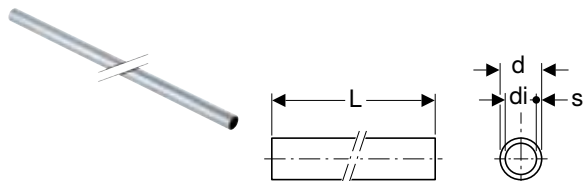
- De driftvillkor som anges i gällande tillstånd, standarder och tekniska regelverk ska följas vid varje användning. De kan avvika från ovan nämnda krav

	Rördelar		Profilerade o-ringar		Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar
	Elförzinkat stål röd indikator	Mässing vit indikator	CIIR svart	FKM blå	EPDM svart	FPM grön	Fiberkompositmaterial	Fiberkompositmaterial
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ²⁾		✓ ²⁾		✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ²⁾				✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ²⁾			✓ ²⁾	✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ²⁾			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	7)			7)		7)	7)	7)
	7)			7)		7)	7)	7)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓

Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Systemrör 1.0034

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, utvändigt förzinkat



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

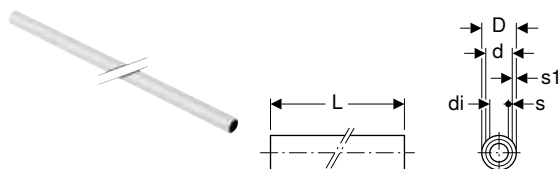
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)
Specifik värmekapacitet	500 J/(kg·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Längd: 3 m					
29131	1367231	10	12	9,6	1,2
29132	1367232	12	15	12,6	1,2
29133	1367233	15	18	15,6	1,2
29134	1367234	20	22	19	1,5
29135	1367235	25	28	25	1,5
29136	1367237	32	35	32	1,5
29137	1367238	40	42	39	1,5
29138	1367239	50	54	51	1,5
L / Längd: 6 m					
29101	1550848	10	12	9,6	1,2
29102	1550849	12	15	12,6	1,2
29103	1550850	15	18	15,6	1,2
29104	1550851	20	22	19	1,5
29105	1550852	25	28	25	1,5
29106	1550853	32	35	32	1,5
29107	1550854	40	42	39	1,5
29108	1550855	50	54	51	1,5
29159	1551938	65	76,1	72,1	2
29160	1551939	80	88,9	84,9	2
29161	1551940	100	108	104	2

Tillbehör

- Geberit Mapress rörsärare R → s. 442
- Geberit Mapress röravgradare → s. 442
- Geberit Mapress mall för insticksdjup med märkpenna → s. 444
- Geberit Mapress skyddskåpa för rörände, transparent → s. 258
- Geberit RE 1 Mapress elektrisk röravgradare i låda → s. 443

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör plastklätt



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad och plastklädd
- Plastbeläggning av PP, vit

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)
Specifik värmekapacitet	500 J/(kg·K)

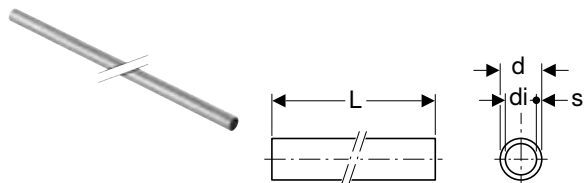
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
19201	1550411	10	12	9,6	1,4	1,2	0,9	6
19202	1550412	12	15	12,6	1,7	1,2	0,9	6
19203	1550413	15	18	15,6	2	1,2	0,9	6
19204	1550414	20	22	19	2,4	1,5	0,9	6
19205	1550415	25	28	25	3	1,5	0,9	6
19206	1550416	32	35	32	3,7	1,5	0,9	6
19207	1550417	40	42	39	4,4	1,5	0,9	6
19208	1550418	50	54	51	5,6	1,5	0,9	6

Tillbehör

- Geberit Mapress rörsärare R → s. 442
- Geberit Mapress plastborttagare → s. 443
- Geberit Mapress plastborttagare → s. 443
- Geberit Mapress röravgradare → s. 442
- Geberit Mapress mall för insticksdjup med märkpena → s. 444

Systemrör 1.0215

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, invändigt och utvändigt förzinkat



Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Sendzimirförzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0215 E220 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)
Specifik värmekapacitet	500 J/(kg·K)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	1554358	12	15	12	1,5	6
19403	1554359	15	18	15	1,5	6
19404	1550874	20	22	19	1,5	6
19405	1550875	25	28	25	1,5	6
19406	1550876	32	35	32	1,5	6
19407	1550877	40	42	39	1,5	6
19408	1550878	50	54	51	1,5	6
19409	1550856	65	76,1	72,1	2	6
19410	1550857	80	88,9	84,9	2	6
19411	1550858	100	108	104	2	6

Tillbehör

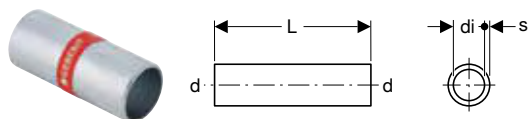
- Geberit Mapress rörsärare R → s. 442
- Geberit Mapress röravgradare → s. 442
- Geberit Mapress mall för insticksdjup med märkpena → s. 444
- Geberit Mapress skyddskåpa för rörände, transparent → s. 258
- Geberit RE 1 Mapress elektrisk röravgradare i låda → s. 443



- För torrsprinkler

Rörnipplar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål rörnippel, utvändigt förzinkad



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	1552252	12	15	0	12,6	1,2	5
22051	1552253	15	18	0	15,6	1,2	5
22052	1552254	20	22	0	19	1,5	5,2
22053	1552255	25	28	0	25	1,5	5,6
22054	1552256	32	35	0	32	1,5	6,2
22055	1552257	40	42	0	39	1,5	8
22056	1552258	50	54	0	51	1,5	9
22057	1552259	65	76,1	0	72,1	2	13,6
22058	1552260	80	88,9	0	84,9	2	15
22059	1552261	100	108	0	104	2	18

Muffar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål muff



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

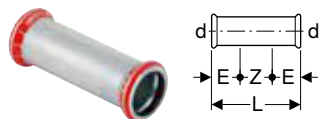
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
22001	1551002	10	12	0	4,2	0,8
22002	1551003	12	15	0	4,8	0,8
22003	1551004	15	18	0	4,8	0,8
22004	1551005	20	22	0	5	0,8
22005	1551006	25	28	0	5,4	0,8
22006	1551007	32	35	0	6,2	1
22007	1551008	40	42	0	7,1	1,1
22008	1551009	50	54	0	8,3	1,3
22009	1551941	65	76,1	0	12,7	2,1
22010	1551942	80	88,9	0	14,5	2,5
22011	1551943	100	108	0	17,6	2,6

Geberit Mapress Elförzinkat Stål skjutmuff



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

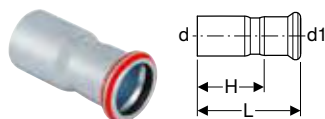
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	1551010	10	12	0	2,5	6,7	1,7
22102	1551011	12	15	0	2,5	8	3
22103	1551012	15	18	0	2,5	8	3
22104	1551013	20	22	0	2,5	8,4	3,4
22105	1551014	25	28	0	3	9,1	3,1
22106	1551015	32	35	0	3	10,2	4,2
22107	1551016	40	42	0	4	12	4
22108	1551017	50	54	0	4	14	6
22109	1551944	65	76,1	0	6	23	11
22110	1551945	80	88,9	0	7	26	12
22111	1551946	100	108	0	8	31	15

Reduceringar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål reducereing med slätända



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Centrisk
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

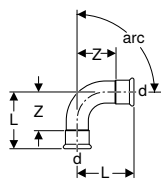
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
22301	1550989	12 / 10	15	12	0	5,1	3,4
22302	1550990	15 / 10	18	12	0	5,3	3,6
22303	1550992	15 / 12	18	15	0	5,5	3,5
22304	1550991	20 / 10	22	12	0	6	4,3
22305	1550993	20 / 12	22	15	0	5,9	3,9
22306	1550995	20 / 15	22	18	0	5,7	3,7
22349	1552672	25 / 10	28	12	0	6,7	5
22307	1550994	25 / 12	28	15	0	6,6	4,6
22308	1550996	25 / 15	28	18	0	6,4	4,4
22309	1550997	25 / 20	28	22	0	6	3,9
22310	1550559	32 / 12	35	15	0	7,5	5,5
22311	1550556	32 / 15	35	18	0	7,4	5,5
22312	1550998	32 / 20	35	22	0	7,1	5
22313	1550999	32 / 25	35	28	0	6,8	4,5
22315	1552673	40 / 15	42	18	0	8	6
22316	1550617	40 / 20	42	22	0	8,2	6,1
22317	1550618	40 / 25	42	28	0	8,3	6
22318	1551000	40 / 32	42	35	0	7,7	5,1
22320	1552674	50 / 15	54	18	0	9,5	7,5
22321	1550619	50 / 20	54	22	0	9,5	7,4
22322	1550579	50 / 25	54	28	0	11	8,7
22323	1550620	50 / 32	54	35	0	10,6	8
22324	1551001	50 / 40	54	42	0	9,2	6,2
22330	1552729	65 / 40	76,1	42	0	12,7	9,7
22331	1551971	65 / 50	76,1	54	0	14,6	11,1
22338	1551972	80 / 50	88,9	54	0	16,2	12,8
22339	1551973	80 / 65	88,9	76,1	0	16,1	10,8
22345	1551974	100 / 50	108	54	0	17,2	13,7
22346	1551975	100 / 65	108	76,1	0	18,4	13,1
22348	1551976	100 / 80	108	88,9	0	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj



Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

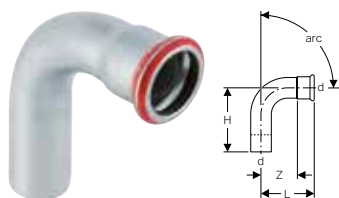
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
20601	1552200	10	12	3,2	1,5
20602	1551095	12	15	3,6	1,6
20603	1551096	15	18	3,7	1,7
20604	1550935	20	22	4,2	2,1
20605	1550936	25	28	4,8	2,5
23606	1550937	32	35	4,3	1,7
23607	1550938	40	42	5,1	2,1
23608	1550939	50	54	6,2	2,7
20609	1551953	65	76,1	10,3	5
20610	1551954	80	88,9	11,7	5,7
20611	1551955	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
20101	1550900	10	12	4,2	2,5
20102	1550901	12	15	4,9	2,9
20103	1550902	15	18	5,3	3,3
20104	1550903	20	22	6,1	4
20105	1550904	25	28	7,2	4,9
23106	1550905	32	35	6,8	4,2
23107	1550906	40	42	8	5
23108	1550907	50	54	10	6,5
20109	1551947	65	76,1	15,9	10,6
20110	1551948	80	88,9	18,5	12,5
20111	1551949	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj med slätända



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

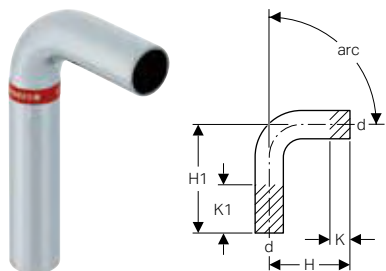
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
20701	1552201	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	1551093	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	1551094	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	1550930	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	1550931	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	1550932	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	1550933	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	1550934	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	1551956	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	1551957	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	1551958	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
20301	1551085	10	12	4,2	5,2	2,5
20302	1551086	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	1551087	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	1551088	20	22	6,1	7	4
20305	1551089	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	1551090	32	35	6,8	7,4	4,2
23307	1551091	40	42	8	8,8	5
23308	1551092	50	54	10	10,8	6,5
20309	1551950	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	1551951	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	1551952	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål passböj 90°



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

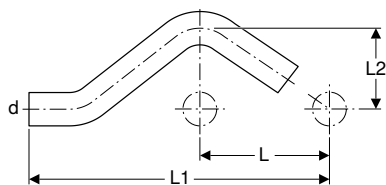
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
20401	1550908	10	12	90	4,8	11,9	7,1
20402	1550909	12	15	90	5,9	12,9	7
20403	1550910	15	18	90	6,1	13,3	7,2
20404	1550911	20	22	90	7	14,2	7,2
20405	1550912	25	28	90	7,9	15,5	7,6

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
20406	1550913	32	35	90	7,7	15,4	7,7
20407	1550914	40	42	90	9	18	9
20408	1550915	50	54	90	11,1	20,5	9,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål S-rör



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

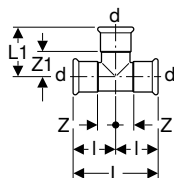
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20800	1551048	10	12	4	15,4	3,4
20801	1551049	10	12	6	16,4	3,2
20802	1551050	12	15	6	16,5	3,2
20803	1551051	15	18	6	16,6	3,3
20804	1551052	20	22	6	16,8	3,5
20805	1551053	25	28	6	17,9	3,8

T-rör

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör, liksidigt



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

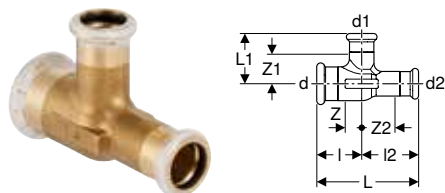
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	1550940	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	1550941	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	1550942	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	1550943	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	1550944	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	1550945	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	1550946	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	1550947	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	1551959	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	1551960	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
21011	1551961	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress T-rör, reducerat



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

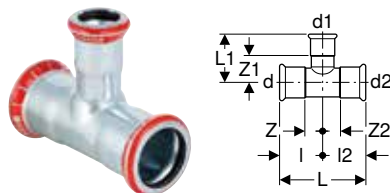
Egenskaper

- Pressindikator
- Opresad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material		Mässing CW617N											
Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör, reducerat



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

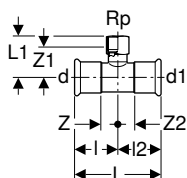
- Pressindikator
- Opresad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material		Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)											
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	1550975	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	1551199	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	1550948	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	1550976	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	1550979	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	1550949	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	1550950	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	1550977	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	1550956	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	1550951	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	1550952	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	1550978	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	1550953	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	1550954	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	1550955	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	1550957	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	1550958	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	1550959	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	1550966	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	1552641	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	1552642	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	1550965	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	1550964	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	1550960	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	1552643	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	1552644	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	1550967	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	1550963	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21225	1550962	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	1550961	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21208		65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
21230	1552210	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	1552211	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	1552212	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	1551962	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21236	1543453	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
21237	1552213	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	1552214	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	1552215	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	1552216	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	1551963	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21244		100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
21245	1552217	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	1552218	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	1552219	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	1552220	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	1552221	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	1551964	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål T-rör med invändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål → s. 299

Tekniska data

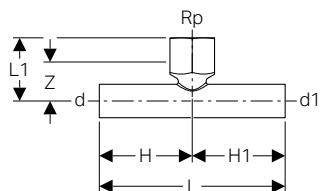
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	1550527	10	12	3/8"	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	1550528	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	1550968	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	1550969	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	1550970	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	1552645	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	1550971	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	1550860	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311		25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	1550972	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	1550529	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	1441456	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	1550973	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	1550519	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	1441457	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	1550974	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	1550520	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322		50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	1550538	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21326	1551965	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	1550540	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	1551966	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	1550539	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	1551967	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör med invändig gänga och slätändar



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

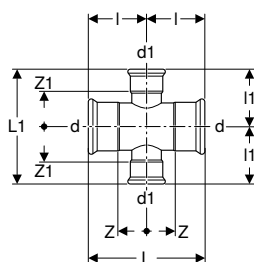
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	1554700	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	1554701	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	1554702	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	1554703	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	1554704	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	1554705	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Korsrör

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör, reducerat



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

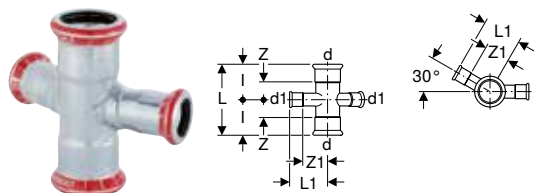
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	1555290	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	1555291	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	1555292	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	1555293	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	1555294	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	1555295	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	1555296	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	1555297	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4
21133	1555298	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	1555299	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör 30°, reducerat



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

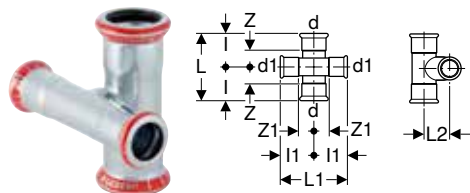
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404		15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	1550983	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	1550830	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör, reducerat, med distans



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

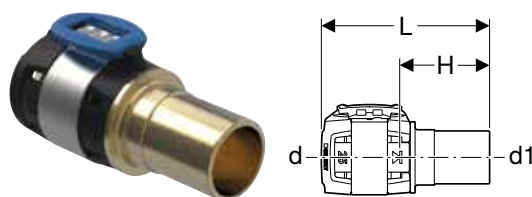
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	1550831	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	1550832	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	1550833	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	1550835	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	1550834	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	1550836	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	1550837	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Övergångar ej löstagbara

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

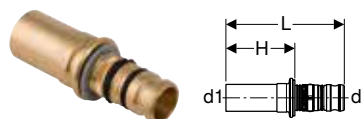
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	2257819	12 / 10	16	12	0	6,8	3,5
620.240.00.1	2257826	12	16	15	0	6,9	3,6
620.231.00.1	2257820	15 / 12	20	15	0	6,9	3,6
620.241.00.1	2257827	15	20	18	0	6,9	3,6
620.242.00.1	2257828	15 / 20	20	22	0	7	3,7
620.232.00.1	2257821	20	25	22	0	7	3,7
620.233.00.1	2257822	25	32	28	0	7,7	4,1
620.234.00.1	2257823	32	40	35	0	8	4,4
620.235.00.1	2257824	40	50	42	0	12,8	6,9
620.236.00.1	2257825	50	63	54	0	13,8	7,5

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

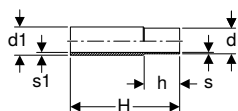
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	Rödgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	2218071	12 / 10	16	12	0	5,8	3,3
601.508.00.5	1877908	12	16	15	0	5,9	3,4
602.507.00.5	1880607	15 / 12	20	15	0	6,1	3,4
602.508.00.5	1877909	15	20	18	0	6,1	3,4
602.509.00.5	1877910	15 / 20	20	22	0	6,2	3,5
603.508.00.5	1875231	20	26	22	0	6,7	3,5
604.508.00.5	1877911	25	32	28	0	6,6	3,7
605.508.00.5	1877912	32	40	35	0	7,5	4,1
606.508.00.5	1877913	40	50	42	0	10,1	6,3
607.508.00.5	1877914	50	63	54	0	13,6	7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med slät- och svetsända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

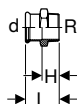
- Ej förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	1552621	12	15	17,2	0	1,2	2,3	12	3
12413	1552622	15	18	21,3	0	1,2	2,9	12	3
12414	1552623	20	22	26,9	0	1,5	4	12	3,4
12415	1552624	25	28	33,7	0	1,5	4,4	12	3,4
12416	1552625	32	35	42,4	0	1,5	5,2	12	4
12417	1552626	40	42	48,3	0	1,5	4,7	12	4,5
12418	1552627	50	54	60,3	0	1,5	4,7	12	5
12419	1552628	65	76,1	76,1	0	2	3,7	12	7
12420	1552629	80	88,9	88,9	0	2	4,1	12	7,5
12421	1552630	100	108	114,3	0	2	5,2	12	9

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

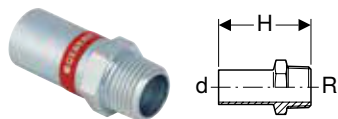
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
21701	1551018	10	12	3/8"	0	3,3	1,6
21700	1551123	10 / 15	12	1/2"	0	3,6	2,2
21702	1551019	12 / 10	15	3/8"	0	3,8	1,8
21703	1551020	12 / 15	15	1/2"	0	4,1	2,1
21714	1552650	12 / 20	15	3/4"	0	4,3	2,6
21704	1551021	15	18	1/2"	0	4,2	2,2
21705	1551022	15 / 20	18	3/4"	0	4,4	2,4
21715	1552651	20 / 15	22	1/2"	0	4	2,2
21707	1551023	20	22	3/4"	0	4,4	2,3
21716		20 / 25	22	1"	0	4,6	2,6
21717	1552652	25 / 20	28	3/4"	0	4,6	2,6
21708	1551024	25	28	1"	0	4,8	2,5
21727	1551128	25 / 32	28	1 1/4"	0	4,8	2,8
21719	1550898	32 / 25	35	1"	0	5,1	2,5
21709	1551025	32	35	1 1/4"	0	5,3	2,7
21720	1551159	32 / 40	35	1 1/2"	0	5,3	3
21721	1545818	40 / 32	42	1 1/4"	0	5,7	2,7
21710	1551026	40	42	1 1/2"	0	5,7	2,7
21722	1545819	50 / 40	54	1 1/2"	0	7,1	3,6
21711	1551027	50	54	2"	0	7,1	3,6
21713	1551130	65	76,1	2 1/2"	0	11,9	4,3
21724	1551135	80	88,9	3"	0	13,7	5
21725	1551137	100	108	4"	0	16	6,1

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med utvändig gänga och slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

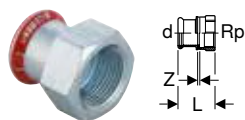
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	H [cm]
21930	1552230	10	12	3/8"	0	4,8
21931	1552231	10 / 15	12	1/2"	0	5,5
21932	1552232	12 / 15	15	1/2"	0	5,7
21933	1552233	15	18	1/2"	0	5,7
21934	1552235	15 / 20	18	3/4"	0	5,9
21935	1552236	20 / 15	22	1/2"	0	5,7
21936	1552237	20	22	3/4"	0	5,9
21937	1552663	25	28	1"	0	6,6
21938	1552664	32	35	1 1/4"	0	8
21939	1552665	40	42	1 1/2"	0	9,1
21940	1552666	50	54	2"	0	10,2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med invändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

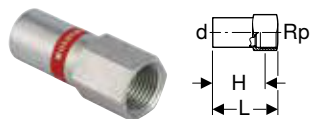
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
21800	1552653	10	12	3/8"	0	3,1	0,3
21801	1551028	10 / 15	12	1/2"	0	3,4	0,4
21827		12 / 10	15	3/8"	0	3,3	0,3
21802	1551029	12 / 15	15	1/2"	0	3,7	0,4
21823	1552654	12 / 20	15	3/4"	0	3,8	0,7
21803	1551030	15	18	1/2"	0	3,7	0,4
21804	1551031	15 / 20	18	3/4"	0	3,8	0,3
21805	1552655	20 / 15	22	1/2"	0	3,8	0,3
21806	1551032	20	22	3/4"	0	3,9	0,3
21824	1552656	20 / 25	22	1"	0	4,2	0,4
21807	1551114	25 / 15	28	1/2"	0	3,8	0,2
21808	1552657	25 / 20	28	3/4"	0	3,8	0,1
21809	1551033	25	28	1"	0	4,4	0,4
21810	1552658	32 / 20	35	3/4"	0	4,2	0,1
21820	1550899	32 / 25	35	1"	0	4,5	0,2
21811	1552659	32	35	1 1/4"	0	4,9	0,4
21814	1552660	40	42	1 1/2"	0	5,3	0,4
21818	1552661	50	54	2"	0	6,2	0,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med invändig gänga och slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

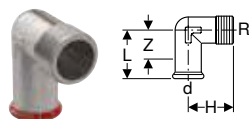
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
21907	1552238	10	12	3/8"	0	5,4	4,4
21901	1551034	10 / 15	12	1/2"	0	5,8	4,5
21908	1552662	12 / 10	15	3/8"	0	7,4	6
21902	1551035	12 / 15	15	1/2"	0	6,1	4,8
21903	1551036	15	18	1/2"	0	6,1	4,8
21904	1551037	15 / 20	18	3/4"	0	6,4	4,9
21905	1551038	20 / 15	22	1/2"	0	6,2	4,9
21906	1551039	20	22	3/4"	0	6,5	5
21910	1554565	25 / 15	28	1/2"	0	7,1	5,6
21912	1554566	32 / 15	35	1/2"	0	7,7	5,2
21914	1554567	40 / 15	42	1/2"	0	8,1	5,7
21916	1554568	50 / 15	54	1/2"	0	8,6	6,2
21918	1554569	65 / 15	76,1	1/2"	0	10,5	8,7
21920	1554570	80 / 15	88,9	1/2"	0	11,5	10,2
21922	1554571	100 / 15	108	1/2"	0	12,7	11,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

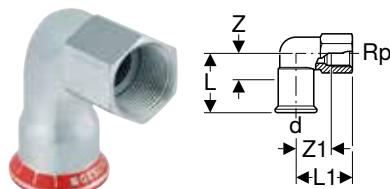
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611	1554706	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5
21612	1554707	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6
21613	1554708	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
21615	1554709	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7
21618	1554710	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2
21609	1552646	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5
21610	1552647	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

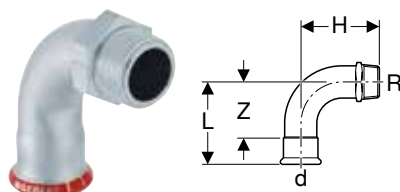
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	1552208	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	1552209	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	1552648	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	1552649	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj 90° med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

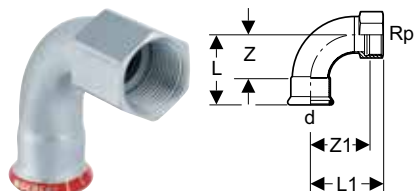
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20501	1550916	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5
20502	1550917	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9
20503	1550918	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9
20505	1550919	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3
20507	1550920	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4
20508	1550921	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9
23509	1550922	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2
23510	1550923	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5
23511	1550924	50	54	2"	90	10	13,8	6,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	1552202	10	12	3/8"	90	4,2	4,1	2,5	3
20552	1552203	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	1552204	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	1552205	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	1552206	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4
20558	1552207	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5
20559	1552637	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	1552638	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	1552639	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3
20562	1552640	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Elförzinkat Stål skruvkoppling



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

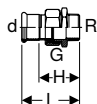
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
25319	1552690	10	12	1/2"	0	5,8	2,1
25320	1550808	12	15	3/4"	0	6,6	2,6
25321	1550809	15	18	3/4"	0	6,9	2,9
25322	1550810	20	22	1"	0	7,2	3
25323	1550811	25	28	1 1/4"	0	7,7	3,1
25324	1550812	32	35	1 1/2"	0	8,2	3
25325	1550813	40	42	1 3/4"	0	9,5	3,5
25326	1550814	50	54	2 3/8"	0	11,3	4,3

Geberit Mapress Elförzinkat Stål unionskoppling med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Tekniska data

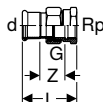
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Adapter av rödgods
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
25330	1550879	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	6,1	4,1
25332	1550897	15	18	1/2"	3/4"	0	6,1	4,1
25335	1550880	20	22	3/4"	1"	0	6,8	4,7
25329	1552691	20 / 25	22	1"	1"	0	6,9	4,8
25337	1550881	25	28	1"	1 1/4"	0	7,5	5,2
25338	1550882	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	8	5,4
25339	1550883	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	8,5	5,5
25340	1550884	50	54	2"	2 3/8"	0	9,7	6,2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål unionskoppling med invändig gänga



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Tekniska data

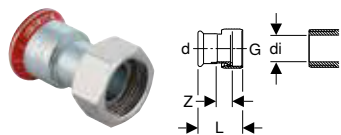
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Adapter av rödgods
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
25300	1552682	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	5,8	2,3
25302	1552683	15	18	1/2"	3/4"	0	5,8	2,3
25304	1552684	20	22	3/4"	1"	0	6,3	2,3
25305	1552685	20 / 25	22	1"	1"	0	6,6	3
25306	1552686	25	28	1"	1 1/4"	0	7,1	3,3
25307	1552687	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	7,7	3,5
25308	1552688	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	8,2	3,1
25309	1552689	50	54	2"	2 3/8"	0	9,5	3,4

Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål anslutning med löpande mutter



click & scan

Användning

- För anslutning av radiatorer och radiatorventiler
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

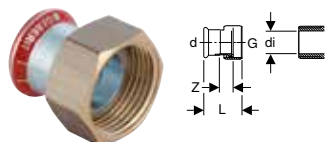
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing, nickel
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	1552249	12	15	1/2"	0	10	5,1	2,5
25048	1552250	15	18	1/2"	0	10	5,3	2,6
25049	1552251	20	22	3/4"	0	13	5,4	2,7

Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål övergång med löpande mutter



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

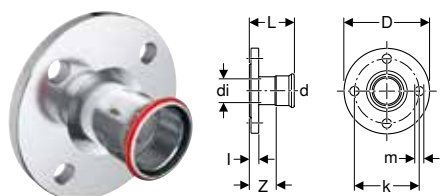
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	1550861	12	15	3/4"	0	13	3,7	1,1
25033	1552239	15	18	3/4"	0	13	3,7	1,1
25040	1552240	15	18	1"	0	20	3,9	1,1
25034	1550862	20	22	1"	0	20	4	1,1
25044	1552242	20	22	1 1/4"	0	26	4,3	1,3
25035	1550863	25	28	1 1/4"	0	26	4,4	1,3
25050	1552243	25	28	1 1/2"	0	32	4,6	1,3
25036	1550864	32	35	1 1/2"	0	32	4,8	1,3
25051	1552244	32	35	2"	0	42	4,8	1,2
25037	1550865	40	42	1 3/4"	0	39	5,2	1,3
25052	1552245	40	42	2"	0	42	5,4	1,4
25053	1552246	40	42	2 1/4"	0	42	5,6	1,4
25038	1550866	50	54	2 3/8"	0	51	5,8	1,5
25054	1552247	50	54	2 1/2"	0	54	6,3	1,4
25055	1552248	50	54	2 3/4"	0	57	6,3	1,4
25045	1552730	65	76,1	3"	0	73	9,9	3,3
25046	1552731	80	88,9	3 1/2"	0	84	11,1	3,7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål fläns PN 6, med pressmuff



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

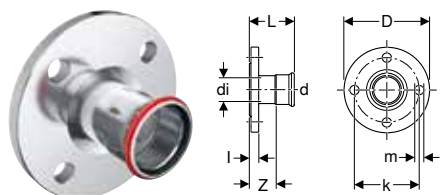
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23748	50	54	0	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	0	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6

Geberit Mapress Elförzinkat Stål fläns PN 10/16, med pressmuff



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

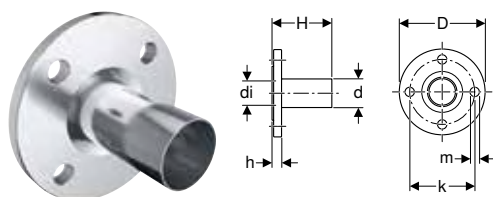
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23754	1552667	20	22	0	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	1552668	25	28	0	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	1552669	32	35	0	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	1552670	40	42	0	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	1552671	50	54	0	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762		65	66,7	0	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	1551968	65	76,1	0	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	1551969	80	88,9	0	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	1551970	100	108	0	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Geberit Mapress Elförzinkat Stål fläns PN 6, med slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

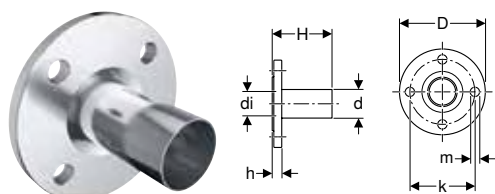
- Utvändigt förzinkad
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	0	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	0	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	0	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	0	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	0	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	0	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	0	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	0	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Geberit Mapress elförzinkat stål fläns PN 10/16, med slätända



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad
- Form B1 (ökad tätningsslist med standardtätningssyta), EN 1092-1

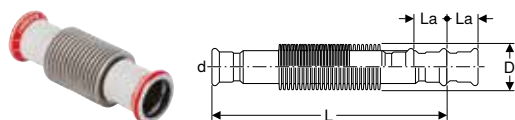
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23784	20	22	0	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	0	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	0	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	0	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	0	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	0	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
23790	80	88,9	0	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	0	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Kompensatorer

Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål axialkompensator med pressmuffar



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Endast för upptagning av den axiella längdutvidgningen
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål → s. 299
- Endast avsedd för flytande medier

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt vit
- Bälga av rostfritt stål
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Driftstryck	≤ 16 bar
Drifttemperatur	-30 – +120 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	1552675	12	15	0	2,6	7	15,1
23933	1552676	15	18	0	2,6	7	14,7
23934	1552677	20	22	0	3,1	11	10,6
23935	1552678	25	28	0	3,9	13	12
23936	1552679	32	35	0	4,6	13	13,9
23937	1552680	40	42	0	5,9	13	14,9
23938	1552681	50	54	0	7	18	17,6
23939	1552723	65	76,1	0	8,8	22	26,2
23940	1552724	80	88,9	0	11,7	23	28,6
23941	1552725	100	108	0	14,4	23	54,2

Förslutningar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål huv



click & scan

Användning

- För tryckluft (renhetsklass olja 3)
- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

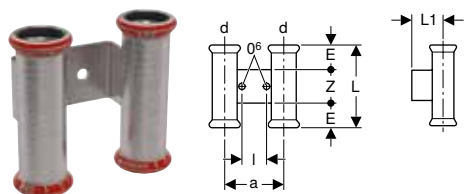
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	1552222	10	12	2	0,3
20212	1552223	12	15	2,3	0,3
20213	1552224	15	18	2,3	0,3
20214	1552225	20	22	2,4	0,3
20215	1552226	25	28	2,6	0,3
20216	1552227	32	35	2,9	0,3
20217	1552228	40	42	3,3	0,3
20218	1552229	50	54	3,8	0,3
20219	1552726	65	76,1	6	0,7
20220	1552727	80	88,9	6,7	0,7
20221	1552728	100	108	8,2	0,7

Muffar för värme

Geberit Mapress Elförzinkat Stål muff med montagebygel



click & scan

Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

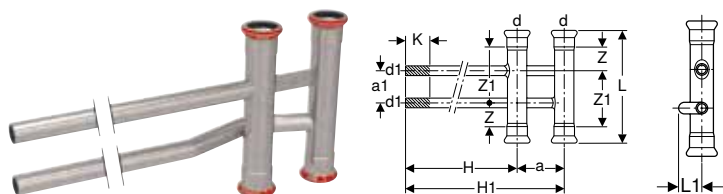
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	E [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]
22979	1551192	12	15	0	6	2,5	8	2	2,5	3
22980	1551193	15	18	0	6	2,5	8	2	2,5	3
22981	1551194	20	22	0	6	2,5	8,4	4	2,5	3,4
22982	1551195	25	28	0	6	3	9,1	4	1,8	3,1

Värmeanslutningar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål radiatorfördelare för in- och utloppsflöde, långt



click & scan

Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

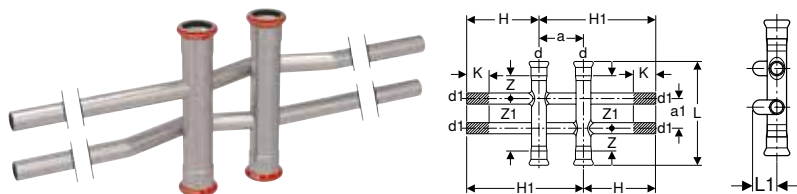
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22950	1550885	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3
22951	1550886	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22952	1550887	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22953	1550888	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22954	1550889	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22955	1550890	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22956	1550891	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22958	1550893	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål stamfördelare D för in- och utloppsflöde, långt



click & scan

Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

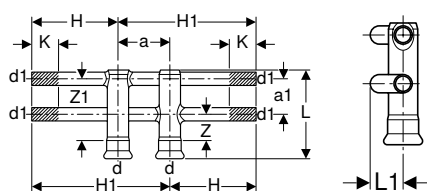
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22964	1551054	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3
22965	1551055	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22966	1551056	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22967	1551057	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22968	1551058	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22969	1551059	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22970	1551060	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22971	1551061	25 / 10	28	12	90	6	4	14	2,8	50	56	2,7	6,7
22972	1551062	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7
22974	1551065	32 / 12	35	15	90	6	4	14	3,3	50	56	2,4	6,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål stamfördelare DT för in- och utloppsflöde, långt



click & scan

Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

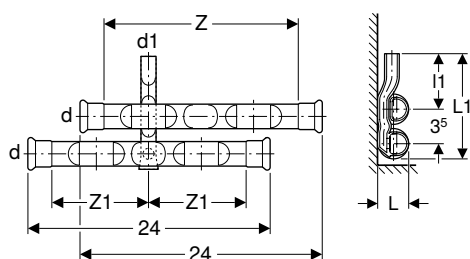
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22983	1551150	10 / 10	12	12	90	6	4	11	1,9	20	26	3,3	7,3
22984	1551151	12 / 10	15	12	90	6	4	11	2,1	20	26	3	7
22985	1551152	12 / 12	15	15	90	6	4	11	2,4	20	26	3	7
22987	1551154	15 / 12	18	15	90	6	4	11	2,5	20	26	3	7
22989	1551156	20 / 12	22	15	90	6	4	11	2,7	20	26	2,9	6,9

Geberit Mapress Elförzinkat Stål set radiatorfördelare för returledning



click & scan

Användning

- För sockelsystem
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

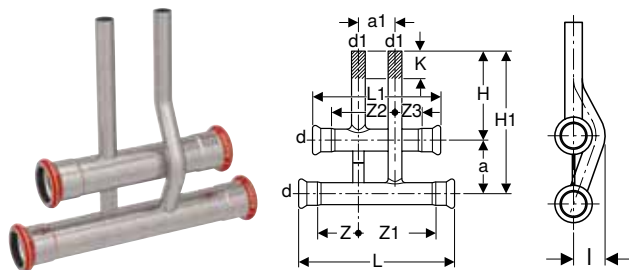
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Leveransomfattning

- Radiatorfördelare med anslutning långt
- Muff med distans, lång

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	1550838	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	1550839	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	1550840	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Geberit Mapress Elförzinkat Stål radiatorfördelare för in- och utloppsflöde



click & scan

Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Tekniska data

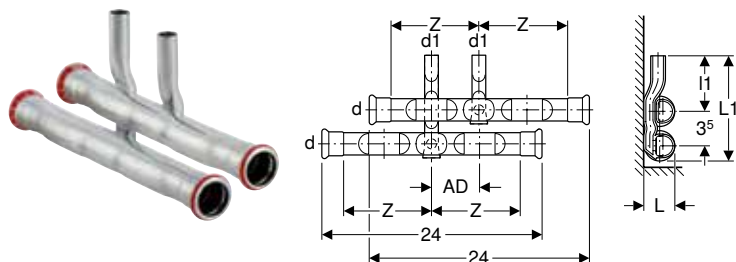
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
22959	1551074	10 / 10	12	12	90	4	4	17	13	1,9	10	14	4,8	8,8	2,8	6,8
22960	1551075	12 / 10	15	12	90	4	4	17	13	2,1	10	14	4,5	8,5	2,5	6,5
22962	1550895	20 / 10	22	12	90	4	4	17	13	2,4	10	14	4,4	8,4	2,4	6,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål set radiatorfördelare för in- och utloppsflöde



click & scan

Användning

- För sockelsystem
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

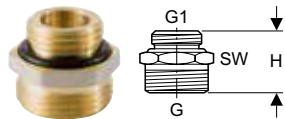
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- In-/utloppsflöde utbytbar
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Leveransomfattning

- Radiatorfördelare med anslutning kort
- Radiatorfördelare med anslutning långt

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]
24002	1551063	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	1551066	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	1551067	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Geberit övergång med utvändig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Nickel

Tekniska data

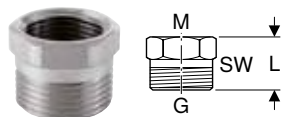
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	G1 ["]	arc [°]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	1875216	15	3/4"	1/2"	0	2,5	27
641.533.00.1	1875217	20 / 15	3/4"	3/4"	0	3	32



- Endast för värmesystem

Geberit övergång med invändig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

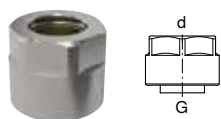
- Nickel

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	1875218	20 / 15	3/4"	1,5	22	0	2,2	27

Geberit unionsanslutning för Eurokona



click & scan

Användning

- För Geberit Mapress systemrör i rostfritt stål
- För Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör
- För kopparrör blankt, förnicklat och förkromat
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Klämringskoppling
- Packning av EPDM
- Löpande mutter av mässing, nickel

Tekniska data

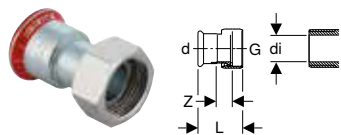
Material	Förnicklad mässing
----------	--------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]
25073	12 / 20	15	3/4"	0



- Dra åt förskruvningen till anslag

Geberit Mapress Elförzinkat Stål anslutning med löpande mutter



click & scan

Användning

- För anslutning av radiatorer och radiatorventiler
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing, nickel
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

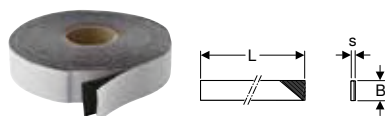
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	1552249	12	15	1/2"	0	10	5,1	2,5
25048	1552250	15	18	1/2"	0	10	5,3	2,6
25049	1552251	20	22	3/4"	0	13	5,4	2,7

Tillbehör för Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Tätningar för rörledningar och rördelar

Geberit tätningstejp



click & scan

Användning

- För skydd av rörskärytorna på Geberit FlowFit mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit PushFit rördelar mot korrosion utifrån
- För skydd av rörskärytorna på Geberit Mepla mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit Mapress systemrör och rördelar mot korrosion utifrån

Egenskaper

- UV-beständigt
- Svart

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +50 °C
Temperaturmotstånd	-60 – +100 °C
Material	IIR

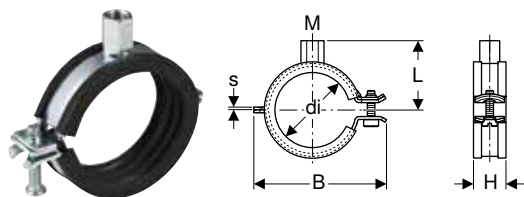
Artikelnr	RSK nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	2258430	1	12,5	3
601.815.00.1		1	12,5	5



- Montera efter tryckkontroll

Rörfästen

Geberit rörklammer, isolerad, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit systemrör för pressrörssystem

Tekniska data

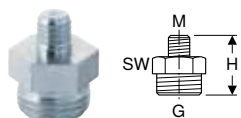
Material	Stål
----------	------

Egenskaper

- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	2054730	Elförzinkad	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	2054731	Elförzinkad	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	2054732	Elförzinkad	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	2054733	Elförzinkad	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	2054734	Elförzinkad	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.858.26.1	2054736	Elförzinkad	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3

Geberit dubbelnippel M10/G 1/2"



click & scan

Användning

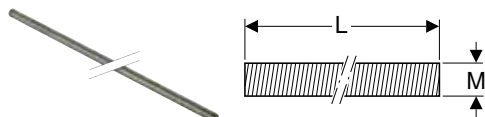
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Reducerad
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	1877904	Elförzinkad	1/2"	10	2,8	22

Geberit gängstång



click & scan

Användning

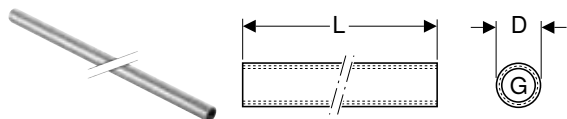
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor
- För fastsättning av Geberit Pluvia bärskenor på montageplattor

Egenskaper

- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	3871033	Elförzinkad	10	200

Geberit rör med invändig gänga



click & scan

Användning

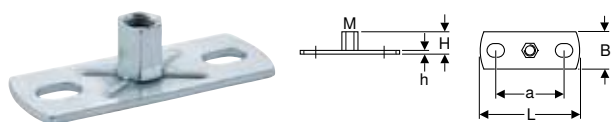
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Genomgående inv. gänga
- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1877805	1/2"	2,5	115

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

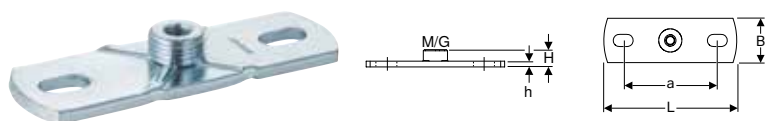
- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För fastsättning av stödskenor i byggnadselementet

Egenskaper

- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	3892532	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M10/G 1/2"



click & scan

Användning

- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet

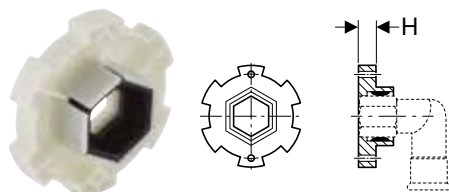
Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1875192	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Fästen för anslutningar

Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90°



click & scan

Användning

- För dubbla gipsbeklädnader i lätt väggkonstruktion
- För fastsättning av Geberit Mapress elförzinkat stål övergångsvinkel med invändig gänga Rp 1/2"
- För fastsättning av Geberit Mapress rostfritt stål övergångsvinkel med invändig gänga Rp 1/2"

Egenskaper

- Ljudabsorberande

Tekniska data

Material	Hårdplast
----------	-----------

Artikelnr	RSK nr.	H [cm]
90282	1450334	1,3

Systempackningar

Geberit Mapress profilerad o-ring, CIIR svart



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90401	1450728	10	12
90402	1450729	12	15
90403	1450730	15	18
90404	1450731	20	22
90405	1450732	25	28
90406	1450733	32	35
90407	1450734	40	42
90408	1450735	50	54
90409	1450736	65	76,1
90410	1450737	80	88,9
90411	1450738	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM blå



click & scan

Användning

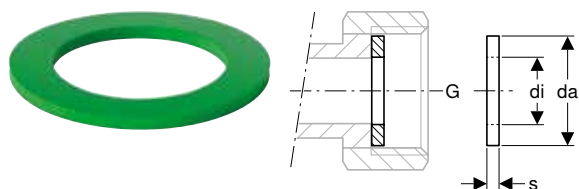
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-25 – +180 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90881	1455288	10	12
90882	1455289	12	15
90883	1455290	15	18
90884	1455291	20	22
90885	1455292	25	28
90886	1455293	32	35
90887	1455294	40	42
90888	1455295	50	54
90891	1455296	65	76,1
90892	1455297	80	88,9
90893	1455298	100	108

Geberit Mapress plantätning, FPM grön



click & scan

Användning

- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	FPM

Artikelnr	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Ny

Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	1574048	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	1574049	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	1574050	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	1574051	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	1574052	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	1574053	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	1574054	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	1574055	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	1574056	100	162	108	2	10 / 16

Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 91031, 91035, 91036, 91037, 91038

Ny

Geberit Mapress plantätning fiberkompositmaterial



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1574033	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	1574034	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1574035	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1574036	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1574037	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1574038	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1574039	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1574040	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	1574041	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	1574042	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	1574043	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	1574044	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	1574045	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	1574046	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	1574047	3 1/2"	97,1	84,9	2

Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 600.021.00.1, 600.022.00.1, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 600.027.00.1, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1



Geberit Mapress Koppar

Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar.....	337
Geberit Mapress Koppar.....	338
Muffar.....	338
Reduceringar.....	339
Böjar.....	340
T-rör.....	342
Invändig cirkulation.....	344
Korsrör.....	345
Övergångar ej löstagbara.....	346
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	351
Förslutningar.....	354
Anslutningar.....	354
Värmeanslutningar.....	355
Geberit Mapress Koppar, förkromat.....	356
Muffar.....	356
Reduceringar.....	357
Böjar.....	357
T-rör.....	358
Övergångar ej löstagbara.....	359
Geberit Mapress Koppar, gas.....	360
Muffar.....	360
Reduceringar.....	361
Böjar.....	361
T-rör.....	363
Övergångar ej löstagbara.....	365
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	367
Förslutningar.....	368
Anslutningar.....	368
Tillbehör för Geberit Mapress Koppar.....	369
Tätningar för rörledning och rördelar.....	369
Rörfästen.....	370
Systempackningar.....	372
Sets skruv för flänskopplingar.....	375

Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledning	Rördelar			
			Koppar	Koppar vit indikator	Rödgods vit indikator	Mässing vit indikator	Elförzinkat stål, förkopprat
Flytande medier							
För tappvatten kallt och varmt	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓		
För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
För industri- och processvatten	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)	
För värmebärare (solvärme)	-25 till +220 °C ^{3,4)}	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
För mineral- och smörjoljor	På förfrågan	På förfrågan	7)	7)	7)		
För bränslen (t.ex. diesel)	På förfrågan	På förfrågan	7)	7)	7)		
Gasformade medier							
För tryckluft (renhetsklass olja 2–3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
För tryckluft (renhetsklass olja 0–X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
För undertryck ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
För inerta gaser (t.ex. kväve)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	
För naturgas	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	
För flytande gaser	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Användbart undertryck för Geberit systemrör:

Det tillämpliga undertrycket beror på lufttrycket på installationsplatsen minus det absoluta trycket på 200 mbar.

Exempel: 980 mbar lufttryck – 200 mbar absolut tryck = 780 mbar tillämpligt undertryck i rörsystemet

²⁾ Användbart undertryck för Geberit rörledningssystem:

Det användbara undertrycket baseras på lufttrycket på installationsplatsen minus det absoluta trycket på 200 mbar.

Exempel: 980 mbar lufttryck - 200 mbar absolut tryck = 780 mbar användbart undertryck i rörledningssystemet

³⁾ Livslängd med stillastående kollektor: 200 h/a vid 180 °C, 60 h/a vid 200 °C, totalt 500 h/livslängd vid 220 °C

⁴⁾ Användning av inhibitorer, rostskyddsmedel, frostskyddsmedel endast efter godkännande av Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa för MasterFix och MeplaFix

⁶⁾ Godkänd upp till d54 mm

⁷⁾ Efter godkännande från Geberit

⁸⁾ Renhetsklass för olja enligt ISO 8573-1:2010E; detaljerad information om fukt och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsininstallationer"



- De driftvillkor som anges i gällande tillstånd, standarder och tekniska regelverk ska följas vid varje användning. De kan avvika från ovan nämnda krav

	Profilerade o-ringar				Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar
	ClIR svart	EPDM svart	FKM blå	HNBR gul	EPDM svart	FPM grön	Fiberkompositmaterial	Fiberkompositmaterial
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓

Geberit Mapress Koppar

Muffar

Geberit Mapress Koppar muff



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
62001	1768101	10	12	0	4,2	0,8
62002	1768102	12	15	0	4,8	0,8
62003	1768103	15	18	0	4,8	0,8
62004	1768104	20	22	0	5	0,8
62005	1768105	25	28	0	5,4	0,8
62006	1768106	32	35	0	6,2	1
62007	1768107	40	42	0	7,1	1,1
62008	1768108	50	54	0	8,3	1,3
62011	1766527	65	76,1	0	12,7	2,1
62012	1766528	80	88,9	0	14,5	2,5
62013	1766529	100	108	0	17,6	2,6

Geberit Mapress Koppar muff, reducerad



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

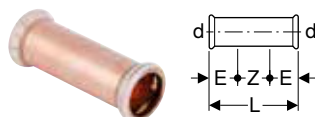
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Centrisk
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
62050	1767447	12 / 10	15	12	0	4	0,3
62055	1767448	20 / 12	22	15	0	4,4	0,3

Geberit Mapress Koppar skjutmuff



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

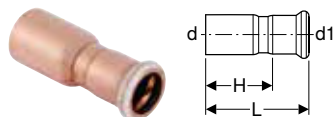
Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
62102	1768109	12	15	0	2,5	8	3
62103	1768110	15	18	0	2,5	8	3
62104	1768111	20	22	0	2,5	8,4	3,4

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
62105	1768112	25	28	0	3	9,1	3,1
62106	1768113	32	35	0	3	10,2	4,2
62107	1768114	40	42	0	4	12	4
62108	1768115	50	54	0	4	14	6
62111	1766530	65	76,1	0	5,3	23	12,4
62112	1766531	80	88,9	0	6	26	14
62113	1766532	100	108	0	7,5	31	16

Reduceringar

Geberit Mapress Koppar reducering med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

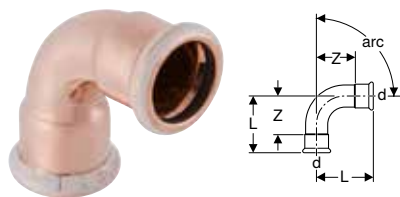
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Centrisk
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
62301	1768116	12 / 10	15	12	0	5	3,3
62302	1768117	15 / 10	18	12	0	5,4	3,7
62303	1768118	15 / 12	18	15	0	5,5	3,5
62305	1768119	20 / 12	22	15	0	5,9	3,9
62306	1768120	20 / 15	22	18	0	5,7	3,7
62307	1768121	25 / 12	28	15	0	6,6	4,6
62308	1768122	25 / 15	28	18	0	6,4	4,4
62309	1768123	25 / 20	28	22	0	6	3,9
62312	1768124	32 / 20	35	22	0	7,1	5
62313	1768125	32 / 25	35	28	0	6,8	4,5
62316	1768126	40 / 20	42	22	0	8,1	6
62317	1768127	40 / 25	42	28	0	7,9	5,6
62318	1768128	40 / 32	42	35	0	7,6	5
62322	1768377	50 / 25	54	28	0	9,7	7,4
62323	1768129	50 / 32	54	35	0	9,6	7
62324	1768130	50 / 40	54	42	0	9,2	6,1
62329	1766512	65 / 32	76,1	35	0	12,6	10
62330	1766513	65 / 40	76,1	42	0	12,6	9,6
62331	1766514	65 / 50	76,1	54	0	14,6	11,1
62333	1766515	80 / 40	88,9	42	0	14	11
62334	1766516	80 / 50	88,9	54	0	16,2	12,8
62336	1766517	80 / 65	88,9	76,1	0	16,1	10,8
62337	1766518	100 / 40	108	42	0	17,3	14,3
62338	1766519	100 / 50	108	54	0	17,3	13,8
62340	1766520	100 / 65	108	76,1	0	18,4	13,1
62341	1766521	100 / 80	108	88,9	0	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Koppar böj



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

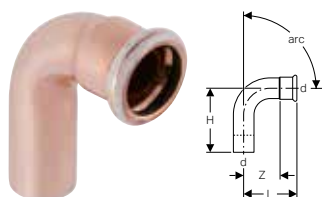
- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
60601	1768147	10	12	2,6	0,9
60602	1768148	12	15	2,8	0,8
60603	1768149	15	18	2,9	0,9
60604	1768150	20	22	3,2	1,1
60605	1768151	25	28	3,7	1,4
60606	1768152	32	35	4	1,4
60607	1768153	40	42	4,7	1,7
60608	1768154	50	54	5,7	2,2
60611	1766500	65	76,1	10,3	5
60612	1766501	80	88,9	11,7	5,7
60613	1766502	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
60101	1768131	10	12	3,1	1,4
60102	1768132	12	15	3,8	1,8
60103	1768133	15	18	4,2	2,2
60104	1768134	20	22	4,7	2,6
60105	1768135	25	28	5,7	3,4
60106	1768136	32	35	6,5	3,9
60107	1768137	40	42	7,6	4,6
60108	1768138	50	54	9,5	6
60111	1766506	65	76,1	15,9	10,6
60112	1766507	80	88,9	18,5	12,5
60113	1766508	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Koppar böj med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

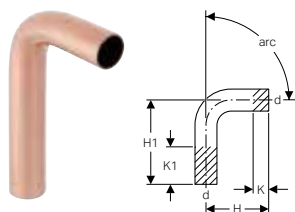
Tekniska data

Material Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
60701	1768155	10	12	2,6	3,5	0,9
60702	1768156	12	15	2,8	3,8	0,8
60703	1768157	15	18	2,9	3,9	0,9
60704	1768158	20	22	3,2	4,4	1,1
60705	1768159	25	28	3,7	4,5	1,2

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
60706	1768160	32	35	4	4,9	1,4
60707	1768161	40	42	4,7	5,7	1,7
60708	1768162	50	54	5,7	6,8	2,2
60711	1766503	65	76,1	10,3	11,1	5
60712	1766504	80	88,9	11,7	12,8	5,7
60713	1766505	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
60301	1768139	10	12	3,1	4,5	1,4
60302	1768140	12	15	3,8	5,1	1,8
60303	1768141	15	18	4,2	5,3	2,2
60304	1768142	20	22	4,7	6	2,6
60305	1768143	25	28	5,7	6,5	3,4
60306	1768144	32	35	6,5	7,4	3,9
60307	1768145	40	42	7,6	8,6	4,6
60308	1768146	50	54	9,5	10,6	6
60311	1766509	65	76,1	15,9	16,7	10,6
60312	1766510	80	88,9	18,5	19,5	12,5
60313	1766511	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress Koppar passböj



click & scan

Användning

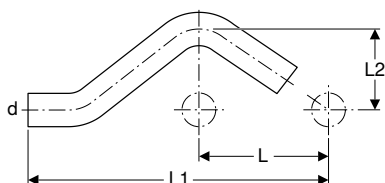
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
arc / Vinkel: 15°						
60905	1768181	25	28	4,3	11,9	7,6
60906	1768182	32	35	4,1	11,8	7,7
60907	1768183	40	42	4,7	13,7	9
60908	1768184	50	54	5,5	14,9	9,4
arc / Vinkel: 30°						
60935	1768177	25	28	4,8	12,4	7,6
60936	1768178	32	35	4,6	12,3	7,7
60937	1768179	40	42	5,4	14,4	9
60938	1768180	50	54	6,3	15,7	9,4
arc / Vinkel: 45°						
60875	1767409	25	28	4,5	11,8	7,3
60876	1767410	32	35	4,9	12,6	7,7
60878	1767412	50	54	6,8	16,2	9,4
arc / Vinkel: 60°						
60955	1768173	25	28	6,1	13,7	7,6
60956	1768174	32	35	5,9	13,6	7,7
60957	1768175	40	42	6,9	15,9	9
arc / Vinkel: 90°						
60082	1768166	12	15	5,1	11,8	6,7
60083	1768167	15	18	5,3	12,2	6,9
60084	1768168	20	22	6	12,8	6,8
60085	1768169	25	28	6,5	14	7,5
60086	1768170	32	35	7,4	15,1	7,7
60087	1768171	40	42	8,6	17,6	9
60088	1768172	50	54	10,6	20	9,4

Geberit Mapress Koppar S-rör



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

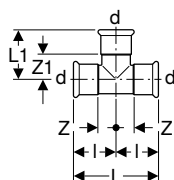
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60801	1768399	10	12	4	15,4	3,4
60802	1768163	12	15	6	16,5	3,2
60803	1768164	15	18	6	16,6	3,3
60804	1768165	20	22	6	16,8	3,5

T-rör

Geberit Mapress Koppar T-rör, liksidigt



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

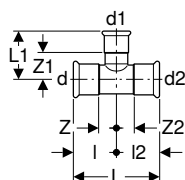
- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	1768295	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	1768296	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	1768297	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	1768298	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	1768299	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	1768300	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	1768301	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	1768302	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61011	1766536	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	1766537	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
61013	1766538	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Koppar T-rör, reducerat



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

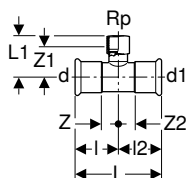
Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61243	1769627	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7
61252	1768303	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
61104	1767436	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61253	1768304	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
61235	1768317	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	1768305	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	1767435	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61244	1769628	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1
61240	1768318	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	1768306	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	1768307	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	1768319	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	1768308	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	1768309	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	1768310	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	1768357	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	1768698	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	1768311	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	1768312	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229	1768358	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61217	1768699	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	1768359	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	1768313	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	1768314	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	1768360	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	1768361	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	1768315	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	1768316	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61283	1766539	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
61284	1766540	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61285	1766541	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61286	1766542	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
61288	1766543	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
61289	1766544	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
61290	1766545	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
61292	1766546	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
61293	1766547	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
61294	1766548	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
61296	1766556	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
61297	1766549	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Koppar T-rör med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

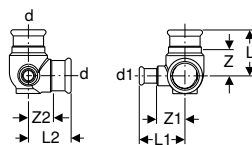
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61352	1767437	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7
61354	1767438	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	1767439	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	1767440	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	1767441	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	1767442	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	1767443	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	1767444	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	1767445	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	1767446	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Invändig cirkulation

Geberit Mapress anslutningsset för invändig cirkulation



click & scan

Användning

- För anslutning till Geberit Mapress rörsystem ø 28 och ø 35 mm
- För anslutning till Geberit Mepla rörsystem ø 40 mm
- För anslutning till Geberit FlowFit rörsystem ø 40 mm

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
Material, isolering	PE mjukskum
Isoleringstjocklek	20 mm

Egenskaper

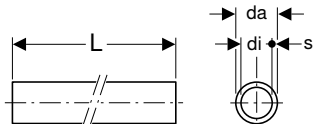
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Helt genomflödad
- Varmvatten- och cirkulationsanslutning på samma nivå
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Leveransomfattning

- Slutstycke
- Anslutningsstycke
- Rörfäste med låsring
- Isolering
- Informationsdekal

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	1880972	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	1880973	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Geberit rörledning för invändig cirkulation



click & scan

Tekniska data

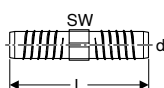
Material	PE
----------	----

Egenskaper

- Transparent

Artikelnr	RSK nr.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	2522313	14	11	1,5	50

Geberit koppling, för rörledning för invändig cirkulation



click & scan

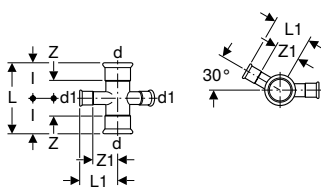
Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	d, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	0	5,6	12

Korsrör

Geberit Mapress Koppar korsrör 30°, reducerat



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

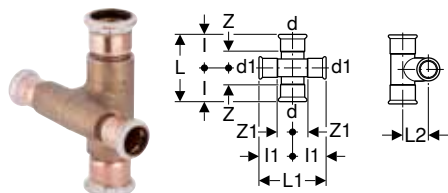
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61404	1768334	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2
61406	1768335	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	1768356	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

Geberit Mapress Koppar korsrör, reducerat, med distans



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61504	1768330	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	1768331	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	1768332	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Koppar övergångsmuff



click & scan

Användning

- För anslutning av kopparrördiametrar som skiljer sig från systemet
- För övergång från kopparrör till mjuka stålrör
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

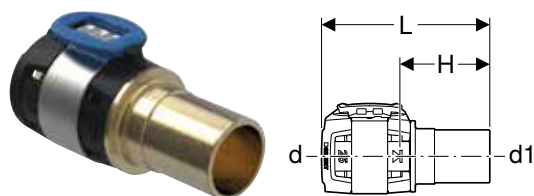
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- ø 14 mm ska pressas ø 15 mm med Geberit Mapress pressback
- ø 16 mm ska pressas ø 18 mm med Geberit Mapress pressback
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Röd gods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
62024	1768371	15	18	16	0	4,1	0,1

Geberit FlowFit övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175

Egenskaper

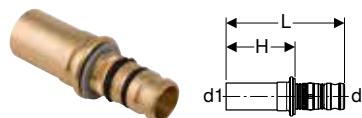
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa
- Slätända med skyddskåpa

Tekniska data

Material	Blyfritt rödgods (CuSn4Zn2PS)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	2257819	12 / 10	16	12	0	6,8	3,5
620.240.00.1	2257826	12	16	15	0	6,9	3,6
620.231.00.1	2257820	15 / 12	20	15	0	6,9	3,6
620.241.00.1	2257827	15	20	18	0	6,9	3,6
620.242.00.1	2257828	15 / 20	20	22	0	7	3,7
620.232.00.1	2257821	20	25	22	0	7	3,7
620.233.00.1	2257822	25	32	28	0	7,7	4,1
620.234.00.1	2257823	32	40	35	0	8	4,4
620.235.00.1	2257824	40	50	42	0	12,8	6,9
620.236.00.1	2257825	50	63	54	0	13,8	7,5

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	Rödgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	2218071	12 / 10	16	12	0	5,8	3,3
601.508.00.5	1877908	12	16	15	0	5,9	3,4
602.507.00.5	1880607	15 / 12	20	15	0	6,1	3,4
602.508.00.5	1877909	15	20	18	0	6,1	3,4
602.509.00.5	1877910	15 / 20	20	22	0	6,2	3,5
603.508.00.5	1875231	20	26	22	0	6,7	3,5
604.508.00.5	1877911	25	32	28	0	6,6	3,7
605.508.00.5	1877912	32	40	35	0	7,5	4,1
606.508.00.5	1877913	40	50	42	0	10,1	6,3
607.508.00.5	1877914	50	63	54	0	13,6	7

Geberit Mapress Koppar övergång med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

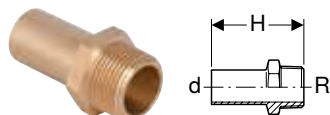
- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
61701	1768243	10	12	3/8"	0	3,2	1,5
61745	1768244	10 / 15	12	1/2"	0	3,6	1,9
61702	1768245	12 / 10	15	3/8"	0	3,3	1,3
61703	1768246	12 / 15	15	1/2"	0	3,6	1,6
61714	1768247	12 / 20	15	3/4"	0	3,8	1,8
61704	1768248	15	18	1/2"	0	3,7	1,7
61705	1768249	15 / 20	18	3/4"	0	3,8	1,8
61715	1768250	20 / 15	22	1/2"	0	3,8	1,7
61707	1768251	20	22	3/4"	0	3,9	1,8
61716	1768252	20 / 25	22	1"	0	4,1	2
61717	1768253	25 / 20	28	3/4"	0	4,2	1,9
61708	1768254	25	28	1"	0	4,3	2
61718	1768255	25 / 32	28	1 1/4"	0	4,4	2,1
61719	1768256	32 / 25	35	1"	0	4,8	2,2
61709	1768257	32	35	1 1/4"	0	4,9	2,3
61721	1768258	40 / 32	42	1 1/4"	0	5,8	2,8
61710	1768259	40	42	1 1/2"	0	5,8	2,8
61711	1768260	50	54	2"	0	6,3	2,8
61732	1766522	65	76,1	2 1/2"	0	10,1	4,8
61733	1766523	65 / 80	76,1	3"	0	10,6	5,3
61734	1766524	80	88,9	3"	0	11	5

Geberit Mapress Koppar övergång med utvändig gänga och slätända



click & scan

Användning

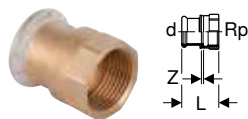
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	arc [°]	H [cm]
61932	1767505	12 / 15	15	1/2"	0	5,7
61933	1767506	15	18	1/2"	0	5,7
61935	1767508	20 / 15	22	1/2"	0	5,7
61936	1767509	20	22	3/4"	0	5,9

Geberit Mapress Koppar övergång med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

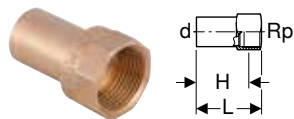
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
61845	1768225	10	12	3/8"	0	3,1	0,4
61801	1768226	10 / 15	12	1/2"	0	3,5	0,5
61846	1768227	12 / 10	15	3/8"	0	3,3	0,3
61802	1768228	12 / 15	15	1/2"	0	3,8	0,5
61823	1768229	12 / 20	15	3/4"	0	3,9	0,4
61803	1768230	15	18	1/2"	0	3,7	0,4
61804	1768231	15 / 20	18	3/4"	0	3,9	0,4
61805	1768232	20 / 15	22	1/2"	0	3,6	0,2
61806	1768233	20	22	3/4"	0	3,9	0,3
61824	1768234	20 / 25	22	1"	0	4,3	0,5
61819	1768235	25 / 20	28	3/4"	0	3,9	0,3
61809	1768236	25	28	1"	0	4,5	0,5
61825	1768237	25 / 32	28	1 1/4"	0	4,8	0,6
61820	1768238	32 / 25	35	1"	0	4,6	0,3
61811	1768239	32	35	1 1/4"	0	5	0,5
61821	1768240	40 / 32	42	1 1/4"	0	5,2	0,3
61814	1768241	40	42	1 1/2"	0	5,4	0,5
61818	1768242	50	54	2"	0	6,3	0,5

Geberit Mapress Koppar övergång med invändig gänga och slätända



click & scan

Användning

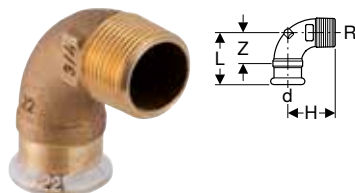
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
63558	1767575	12 / 15	15	1/2"	0	4,6	3,3
63559	1767576	15	18	1/2"	0	4,6	3,3
63560	1767577	15 / 20	18	3/4"	0	4,8	3,3
63561	1767581	20 / 15	22	1/2"	0	4,6	3,3
63562	1767580	20	22	3/4"	0	4,9	3,4
63564	1767578	32 / 25	35	1"	0	6,3	4,6
63565	1767579	50	54	2"	0	8,5	6,2

Geberit Mapress Koppar övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

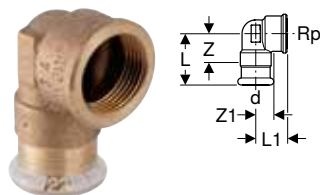
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
63892	1767423	10	12	3/8"	90	3	2,5	1,3
63893	1767424	10 / 15	12	1/2"	90	3,2	3,1	1,5
63894	1767425	12 / 10	15	3/8"	90	3,2	2,7	1,2
63873	1767426	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
63884	1767427	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5
63895	1767428	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8
63885	1768191	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7
63886	1768192	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5
63887	1768193	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9
63888	1768194	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2
63889	1768195	50	54	2"	90	7	6,3	3,5

Geberit Mapress Koppar övergångsvinkel 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
63860	1767429	10	12	3/8"	90	3,2	2,3	1,5	1,3
63861	1767430	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	2,4	1,7	1,1
63862	1767431	12 / 10	15	3/8"	90	3,3	2,4	1,3	1,4
63853	1767432	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	1767433	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7
63863	1767434	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	1768202	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	1768203	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	1768204	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	1768205	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	1768206	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	1768207	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Koppar unionskoppling med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
65531	1767480	10	12	3/8"	1/2"	0	5,1	3,4
65540	1767481	10 / 15	12	1/2"	1/2"	0	5,5	3,8
65532	1767482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	6,1	4,1
65541	1767483	12 / 20	15	3/4"	3/4"	0	6,3	4,3
65533	1767484	15	18	1/2"	3/4"	0	6,1	4,1
65542	1767485	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	6,3	4,3
65534	1767486	20 / 15	22	1/2"	1"	0	6,7	4,6
65543	1767487	20	22	3/4"	1"	0	6,8	4,7
65544	1767488	20 / 25	22	1"	1"	0	6,9	4,8
65535	1767489	25	28	1"	1 1/4"	0	7,5	5,2
65536	1767490	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	8	5,4
65537	1767491	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	8,5	5,5
65538	1767492	50	54	2"	2 3/8"	0	9,7	6,2

Geberit Mapress Koppar unionskoppling med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

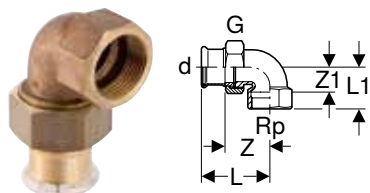
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
65481	1767493	10 / 15	12	1/2"	1/2"	0	5,2	2,2
65482	1767494	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	5	1,7
65490	1767495	12 / 20	15	3/4"	3/4"	0	5,9	2,4
65483	1767496	15	18	1/2"	3/4"	0	5	1,7
65491	1767497	15 / 20	18	3/4"	3/4"	0	5,9	2,4
65484	1767498	20	22	3/4"	1"	0	6,2	2,6
65492	1767499	20 / 25	22	1"	1"	0	6,6	2,8
65485	1767500	25	28	1"	1 1/4"	0	6,3	2,3
65486	1767501	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	7,5	3
65487	1767502	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	7,9	3
65488	1767503	50	54	2"	2 3/8"	0	8,5	2,7

Geberit Mapress Koppar övergångsvinkelkoppling 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

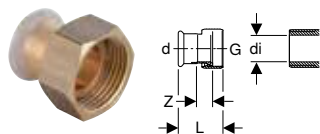
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	1767450	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	1767451	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	1767453	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	1767455	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	1767456	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1
65387	1767457	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	1767458	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1

Geberit Mapress Koppar övergång med löpande mutter



click & scan

Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter ≤ di, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

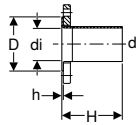
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till ø ≤ 54 mm
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till ø ≤ 54 mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. ø > 54 mm
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
65081	1767459	10	12	1/2"	0	10	3,2	0,9
65182	1767460	12	15	1/2"	0	10	5,1	2,5
65082	1767461	12	15	3/4"	0	13	3,7	1,1
65083	1767462	15	18	3/4"	0	13	3,7	1,1
65040	1767463	15	18	1"	0	20	3,9	1,3
65084	1767466	20	22	1"	0	20	4	1,1
65044	1767467	20	22	1 1/4"	0	26	4,3	1,3
65045	1767468	20	22	1 1/2"	0	32	4,4	1,3
65046	1767469	25	28	1"	0	20	5,5	1,3
65085	1767470	25	28	1 1/4"	0	26	4,4	1,3
65050	1767471	25	28	1 1/2"	0	32	4,6	1,3
65086	1767472	32	35	1 1/2"	0	32	4,8	1,3
65051	1767473	32	35	2"	0	42	4,8	1,2
65087	1767474	40	42	1 3/4"	0	39	5,2	1,3
65052	1767475	40	42	2"	0	42	5,4	1,4
65053	1767476	40	42	2 1/4"	0	42	5,6	1,4
65088	1767477	50	54	2 3/8"	0	51	5,8	1,5
65054	1767478	50	54	2 1/2"	0	54	6,3	1,4
65090	1766525	65	76,1	3"	0	73	9,1	2,5
65091	1766526	80	88,9	3 1/2"	0	84	9,8	2,4

Geberit Mapress Koppar flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

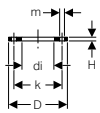
Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
63706		25	28	0	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16
63707		32	35	0	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16
63708		40	42	0	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16
63709		50	54	0	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16
63711	1766550	65	76,1	0	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16
63712	1766551	80	88,9	0	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16
63713	1766552	100	108	0	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16

Att beställa extra

- Geberit Mapress lösfläns PN 10/16 → s. 353

Geberit Mapress lösfläns PN 10/16



click & scan

Användning

- För Geberit Mapress koppar flänsar med slätända

Egenskaper

- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0215 E220 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23715		25	0	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16
23716		32	0	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16
23717		40	0	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16
23718		50	0	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16
23719	1484759	65	0	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16
23720	1484760	80	0	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16
23721	1484761	100	0	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16

Förslutningar

Geberit Mapress Koppar huv



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av CIIR svart, upp till $\varnothing \leq 54$ mm
- Profilerad o-ring av EPDM svart, fr.o.m. $\varnothing > 54$ mm
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

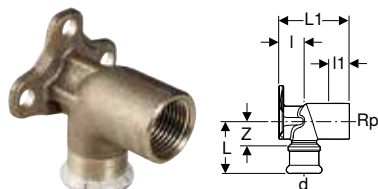
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
60231	1768388	10	12	2	0,3
60232	1768389	12	15	2,3	0,3
60233	1768390	15	18	2,3	0,3
60234	1768391	20	22	2,5	0,4
60235	1768392	25	28	2,7	0,4
60236	1768393	32	35	3	0,4
60237	1768394	40	42	3,4	0,4
60238	1768395	50	54	3,9	0,4
60240	1768396	65	76,1	6,4	1,1
60241	1768397	80	88,9	7,1	1,1
60242	1768398	100	108	8,6	1,1

Anslutningar

Geberit Mapress Koppar anslutningsvinkel 90°



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Tre fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

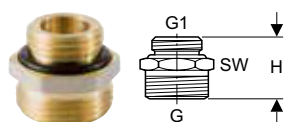
Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 3,6 cm									
63458	1767510	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7
63459	1767511	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / Längd: 5,2 cm									
63452	1767513	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7
63453	1767514	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	1767515	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63457	1767516	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6

Värmeanslutningar

Geberit övergång med utvändig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Nickel

Tekniska data

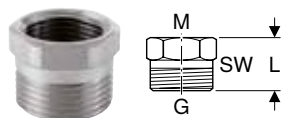
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	G1 ["]	arc [°]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	1875216	15	3/4"	1/2"	0	2,5	27
641.533.00.1	1875217	20 / 15	3/4"	3/4"	0	3	32



- Endast för värmesystem

Geberit övergång med invändig gänga, Eurokona



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit PushFit
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

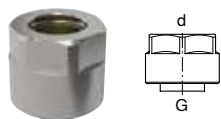
- Nickel

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	1875218	20 / 15	3/4"	1,5	22	0	2,2	27

Geberit unionsanslutning för Eurokona



click & scan

Användning

- För Geberit Mapress systemrör i rostfritt stål
- För Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör
- För kopparrör blankt, förnicklat och förkromat
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271

Egenskaper

- Klämringskoppling
- Packning av EPDM
- Löpande mutter av mässing, nickel

Tekniska data

Material	Förnicked mässing
----------	-------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	G [°]	arc [°]
25073	12 / 20	15	3/4"	0



- Dra åt förskruvningen till anslag

Geberit Mapress Koppar, förkromat

Muffar

Geberit Mapress Koppar muff (förkromad)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

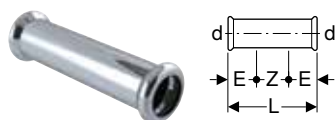
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
60018	1770376	10	12	0	4,2	0,8
60019	1770377	12	15	0	4,8	0,8
60029	1770503	15	18	0	4,8	0,8

Geberit Mapress Koppar skjutmuff (förkromad)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

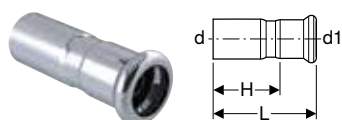
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
60020	1770378	12	15	0	2,5	8	3

Reduceringar

Geberit Mapress Koppar reducering med slätända (förkromad)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Opressad ej tät
- Centrisk
- Profilerad o-ring av CIIR svart

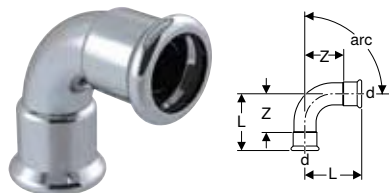
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
60021	1770504	12 / 10	15	12	0	5	3,3
60022	1770505	15 / 10	18	12	0	5,4	3,7
60023	1770506	15 / 12	18	15	0	5,5	3,5

Böjar

Geberit Mapress Koppar böj (förkromad)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

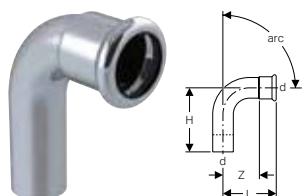
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
60005	1770514	10	12	2,6	0,9
60006	1770515	12	15	2,8	0,8
60030	1770516	15	18	2,9	0,9
arc / Vinkel: 90°					
60001	1770507	10	12	3,1	1,4
60002	1770508	12	15	3,8	1,8
60026	1770509	15	18	4,2	2,2

Geberit Mapress Koppar böj med slätända (förkromad)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
60007	1770517	10	12	2,6	3,5	0,9
60008	1770518	12	15	2,6	3,8	0,8
60031	1770519	15	18	2,9	3,9	0,9
arc / Vinkel: 90°						
60025	1770511	10	12	3,1	4,5	1,4
60003	1770512	12	15	3,8	5,1	1,8
60004	1770513	15	18	4,2	5,3	2,2

Geberit Mapress Koppar S-rör (förkromat)



click & scan

Användning

- För korsning av parallella ledningar med avstånd L
- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

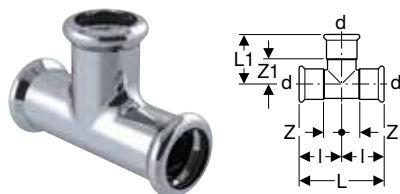
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60032	1770535	10	12	4	15,4	3,4
60009	1770537	12	15	6	16,5	3,2

T-rör

Geberit Mapress Koppar T-rör, liksidigt (förkromat)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

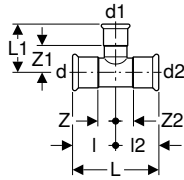
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
60010	1770520	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
60011	1770521	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
60027	1770524	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4

Geberit Mapress Koppar T-rör, reducerat (förkromat)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

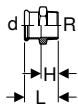
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
60033	1770523	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7
60012	1770522	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
60013	1770525	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
60028	1770526	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Koppar övergång med utvändig gänga (förkromad)



click & scan

Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

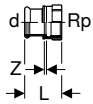
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R [°]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
60034	1770527	10	12	3/8"	0	3,2	1,5
60015	1770529	10 / 15	12	1/2"	0	3,6	1,9
60035	1770531	12 / 10	15	3/8"	0	3,3	1,3
60014	1770532	12 / 15	15	1/2"	0	3,6	1,6

Geberit Mapress Koppar övergång med invändig gänga (förkromad)



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel

Egenskaper

- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart

Tekniska data

Material	Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
60016	1770530	10 / 15	12	1/2"	0	3,5	0,5
60017	1770533	12 / 15	15	1/2"	0	3,8	0,5

Geberit Mapress Koppar, gas

Muffar

Geberit Mapress Koppar muff (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

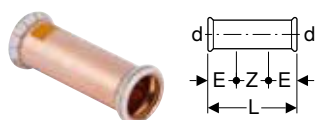
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
34601	1793100	12	15	0	4,8	0,8
34602	1793101	15	18	0	4,8	0,8
34603	1793102	20	22	0	5	0,8
34604	1793103	25	28	0	5,4	0,8
34605	1793104	32	35	0	6,2	1
34606	1793105	40	42	0	7,1	1,1
34607	1793106	50	54	0	8,3	1,3

Geberit Mapress Koppar skjutmuff (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

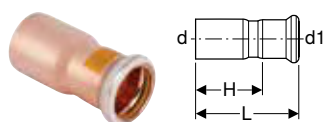
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34608	1793107	12	15	0	2,5	8	3
34609	1793108	15	18	0	2,5	8	3
34610	1793109	20	22	0	2,5	8,4	3,4
34611	1793110	25	28	0	3	9,1	3,1
34612	1793111	32	35	0	3	10,2	4,2
34613	1793112	40	42	0	4	12	4
34614	1793113	50	54	0	4	14	6

Reduceringar

Geberit Mapress Koppar reducering med slätända (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

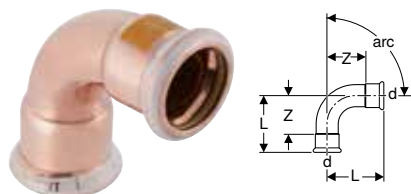
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Centrisk
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
34615	1793142	15 / 12	18	15	0	5,5	3,5
34616	1793143	20 / 12	22	15	0	5,9	3,9
34617	1793144	20 / 15	22	18	0	5,7	3,7
34618	1793145	25 / 12	28	15	0	6,6	4,6
34619	1793146	25 / 15	28	18	0	6,4	4,4
34620	1793147	25 / 20	28	22	0	6	3,9
34623	1793148	32 / 20	35	22	0	7,1	5
34624	1793149	32 / 25	35	28	0	6,8	4,5
34625	1793150	40 / 25	42	28	0	7,9	5,6
34626	1793151	40 / 32	42	35	0	7,6	5
34627	1793152	50 / 25	54	28	0	11	8,7
34628	1793153	50 / 32	54	35	0	9,6	7
34629	1793154	50 / 40	54	42	0	9,2	6,2

Böjar

Geberit Mapress Koppar böj (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

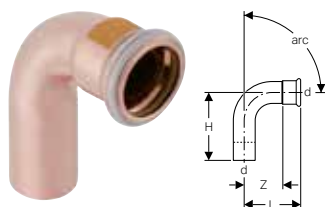
Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
34514	1793128	12	15	2,8	0,8
34515	1793129	15	18	2,9	0,9
34516	1793130	20	22	3,2	1,1
34517	1793131	25	28	3,7	1,4
34518	1793132	32	35	4	1,4
34519	1793133	40	42	4,7	1,7
34520	1793134	50	54	5,7	2,2
arc / Vinkel: 90°					
34500	1793114	12	15	3,8	1,8
34501	1793115	15	18	4,2	2,2
34502	1793116	20	22	4,7	2,6
34503	1793117	25	28	5,7	3,4
34504	1793118	32	35	6,5	3,9
34505	1793119	40	42	7,6	4,6
34506	1793120	50	54	9,5	6

Geberit Mapress Koppar böj med slätända (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

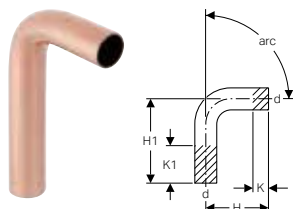
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
34521	1793135	12	15	2,8	3,8	0,8
34522	1793136	15	18	2,9	3,9	0,9
34523	1793137	20	22	3,2	4,4	1,1
34524	1793138	25	28	3,7	4,5	1,4
34525	1793139	32	35	4	4,9	1,4
34526	1793140	40	42	4,7	5,7	1,7
34527	1793141	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / Vinkel: 90°						
34507	1793121	12	15	3,8	5,1	1,8
34508	1793122	15	18	4,2	5,3	2,2
34509	1793123	20	22	4,7	6	2,6
34510	1793124	25	28	5,7	6,5	3,4
34511	1793125	32	35	6,5	7,4	3,9
34512	1793126	40	42	7,6	8,6	4,6
34513	1793127	50	54	9,5	10,6	6

Geberit Mapress Koppar passböj



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

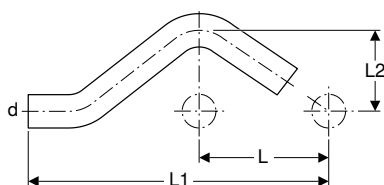
Tekniska data

Material Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
arc / Vinkel: 15°						
60905	1768181	25	28	4,3	11,9	7,6
60906	1768182	32	35	4,1	11,8	7,7
60907	1768183	40	42	4,7	13,7	9
60908	1768184	50	54	5,5	14,9	9,4
arc / Vinkel: 30°						
60935	1768177	25	28	4,8	12,4	7,6
60936	1768178	32	35	4,6	12,3	7,7
60937	1768179	40	42	5,4	14,4	9
60938	1768180	50	54	6,3	15,7	9,4
arc / Vinkel: 45°						
60875	1767409	25	28	4,5	11,8	7,3
60876	1767410	32	35	4,9	12,6	7,7
60878	1767412	50	54	6,8	16,2	9,4
arc / Vinkel: 60°						
60955	1768173	25	28	6,1	13,7	7,6
60956	1768174	32	35	5,9	13,6	7,7
60957	1768175	40	42	6,9	15,9	9

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
arc / Vinkel: 90°						
60082	1768166	12	15	5,1	11,8	6,7
60083	1768167	15	18	5,3	12,2	6,9
60084	1768168	20	22	6	12,8	6,8
60085	1768169	25	28	6,5	14	7,5
60086	1768170	32	35	7,4	15,1	7,7
60087	1768171	40	42	8,6	17,6	9
60088	1768172	50	54	10,6	20	9,4

Geberit Mapress Koppar S-rör



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

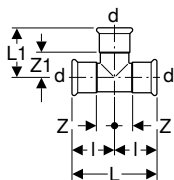
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	1768163	12	15	6	16,5	3,2
60803	1768164	15	18	6	16,6	3,3
60804	1768165	20	22	6	16,8	3,5

T-rör

Geberit Mapress Koppar T-rör, liksidigt (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

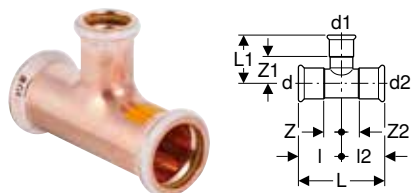
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34528	1793155	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
34529	1793156	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
34530	1793157	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
34531	1793158	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
34532	1793159	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
34533	1793160	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
34534	1793161	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Geberit Mapress Koppar T-rör, reducerat (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

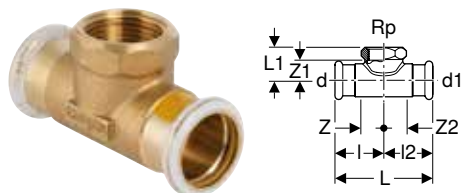
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34535	1793162	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
34553	1793177	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
34536	1793163	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34537	1793164	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34554	1793178	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
34588	1793165	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34589	1793166	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34590	1793167	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
34543	1793168	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
34544	1793169	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
34545	1793170	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34546	1793171	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34547	1793172	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
34548	1793173	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34549	1793174	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34550	1793175	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
34551	1793176	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Geberit Mapress Koppar T-rör med invändig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	DR-mässing CW602N
----------	-------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34735	1793214	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7
34736	1793215	15	18	1/2"	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7
34740		20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9
34737	1793216	20	22	3/4"	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9
34738	1793217	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9
34739	1793218	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Koppar övergång med utvärdig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

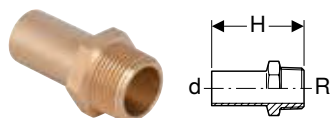
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
34666	1793179	12 / 15	15	1/2"	0	3,6	1,6
34675	1793323	12 / 20	15	3/4"	0	3,8	1,8
34667	1793180	15	18	1/2"	0	3,7	1,7
34676	1793324	15 / 20	18	3/4"	0	3,8	1,8
34669	1793181	20 / 15	22	1/2"	0	3,8	1,7
34670	1793182	20	22	3/4"	0	3,9	1,8
34677	1793325	20 / 25	22	1"	0	4,1	2
34678	1793326	25 / 20	28	3/4"	0	4,2	1,9
34671	1793183	25	28	1"	0	4,3	2
34679	1793327	32 / 25	35	1"	0	4,8	2,2
34672	1793184	32	35	1 1/4"	0	4,9	2,3
34673	1793185	40	42	1 1/2"	0	5,8	2,8
34674	1793186	50	54	2"	0	6,3	2,8

Geberit Mapress Koppar övergång med utvärdig gänga och slätända



click & scan

Användning

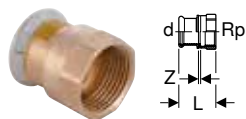
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	H [cm]
61932	1767505	12 / 15	15	1/2"	0	5,7
61933	1767506	15	18	1/2"	0	5,7
61935	1767508	20 / 15	22	1/2"	0	5,7
61936	1767509	20	22	3/4"	0	5,9

Geberit Mapress Koppar övergång med invändig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

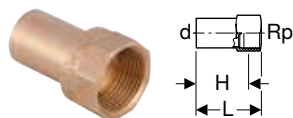
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
34683	1793187	12 / 15	15	1/2"	0	3,8	0,5
34693	1793328	12 / 20	15	3/4"	0	3,9	0,4
34684	1793188	15	18	1/2"	0	3,7	0,4
34685	1793329	15 / 20	18	3/4"	0	3,9	0,4
34686	1793189	20 / 15	22	1/2"	0	3,6	0,2
34687	1793190	20	22	3/4"	0	3,9	0,3
34688	1793191	20 / 25	22	1"	0	4,3	0,5
34689	1793192	25	28	1"	0	4,5	0,5
34690	1793193	32	35	1 1/4"	0	5	0,5
34691	1793194	40	42	1 1/2"	0	5,4	0,5
34692	1793195	50	54	2"	0	6,3	0,5

Geberit Mapress Koppar övergång med invändig gänga och slätända



click & scan

Användning

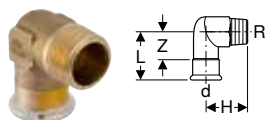
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
63558	1767575	12 / 15	15	1/2"	0	4,6	3,3
63559	1767576	15	18	1/2"	0	4,6	3,3
63560	1767577	15 / 20	18	3/4"	0	4,8	3,3
63561	1767581	20 / 15	22	1/2"	0	4,6	3,3
63562	1767580	20	22	3/4"	0	4,9	3,4
63564	1767578	32 / 25	35	1"	0	6,3	4,6
63565	1767579	50	54	2"	0	8,5	6,2

Geberit Mapress Koppar övergångsvinkel 90° med utvändigt gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

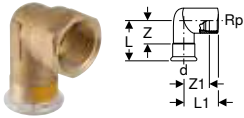
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	DR-mässing CW602N
----------	-------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34728	1793315	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
34729	1793316	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5
34730	1793317	20	22	3/4"	90	3,8	3,7	1,7

Geberit Mapress Koppar övergångsvinkel 90° med invändig gänga (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	DR-mässing CW602N
----------	-------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

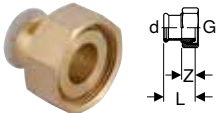
Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34725	1793318	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,7
34726	1793319	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	2
34727	1793320	20	22	3/4"	90	4,5	3,3	2,4	2,1

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Koppar övergång med löpande mutter (gas)



click & scan

Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Material	DR-mässing CW602N
----------	-------------------

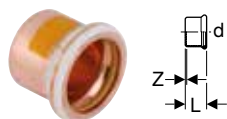
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Konisk tätning
- Gulmarkerad
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- O-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
34556	1793202	20	22	1 1/8"	0	3,7	1,6
34552		20	22	1 3/8"	0	4	1,9
34557	1793203	25	28	1 3/8"	0	4	1,7

Förslutningar

Geberit Mapress Koppar huv (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

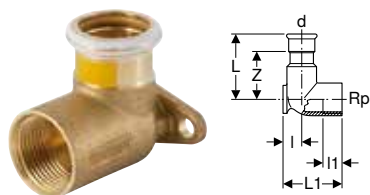
Tekniska data

Material	Cu-DHP-koppar CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34752	1550740	12	15	2,3	0,3
34753	1550741	15	18	2,3	0,3
34754	1550742	20	22	2,5	0,4
34755	1550743	25	28	2,7	0,4
34756	1550744	32	35	3	0,4
34757	1550745	40	42	3,4	0,4
34758	1550746	50	54	3,9	0,4

Anslutningar

Geberit Mapress Koppar anslutningsvinkel 90° (gas)



click & scan

Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

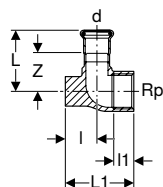
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	DR-mässing CW602N
----------	-------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 4,3 cm									
34731	1793240	12	15	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2
34732	1793241	15	18	1/2"	90	3,2	1,3	2,2	1,2
L1 / Längd: 5,1 cm									
34733	1793242	20	22	3/4"	90	3,5	1,7	2,2	1,4

Geberit Mapress Koppar anslutningsvinkel 90° med distans, hålcirkel 50 mm (gas)



click & scan

Användning

- För anslutning av gasmätare med ett eller två rör
- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter för hålkrets \varnothing 50 mm
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

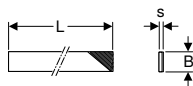
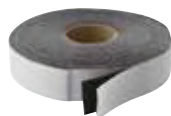
Material	DR-mässing CW602N
----------	-------------------

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 6,5 cm									
91105	1793230	20 / 25	22	1"	90	4,2	3	2,2	2,1

Tillbehör för Geberit Mapress Koppar

Tätningar för rörledningar och rördelar

Geberit tätningstejp



click & scan

Användning

- För skydd av rörskärytor på Geberit FlowFit mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit PushFit rördelar mot korrosion utifrån
- För skydd av rörskärytor på Geberit Mepla mot korrosion utifrån
- För skydd av Geberit Mapress systemrör och rördelar mot korrosion utifrån

Egenskaper

- UV-beständigt
- Svart

Tekniska data

Installationstemperatur (°C)	-10 – +50 °C
Temperaturmotstånd	-60 – +100 °C
Material	IIR

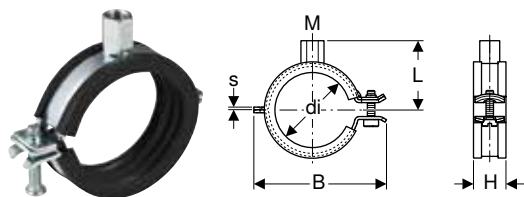
Artikelnr	RSK nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	2258430	1	12,5	3
601.815.00.1		1	12,5	5



- Montera efter tryckkontroll

Rörfästen

Geberit rörklammer, isolerad, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

- För fastsättning av Geberit systemrör för pressrörssystem

Tekniska data

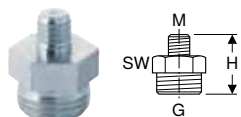
Material	Stål
----------	------

Egenskaper

- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	2054730	Elförzinkad	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	2054731	Elförzinkad	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	2054732	Elförzinkad	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	2054733	Elförzinkad	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	2054734	Elförzinkad	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.858.26.1	2054736	Elförzinkad	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3

Geberit dubbelnippel M10/G 1/2"



click & scan

Användning

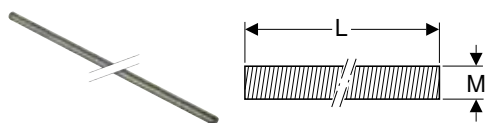
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Reducerad
- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	1877904	Elförzinkad	1/2"	10	2,8	22

Geberit gängstång



click & scan

Användning

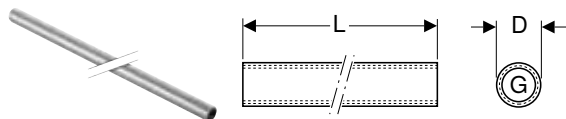
- För byggnadsavlopp
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor
- För fastsättning av Geberit Pluvia bärskenor på montageplattor

Egenskaper

- Föorzinkad

Artikelnr	RSK nr.	Färg / yta	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	3871033	Elförzinkad	10	200

Geberit rör med invändig gänga



click & scan

Användning

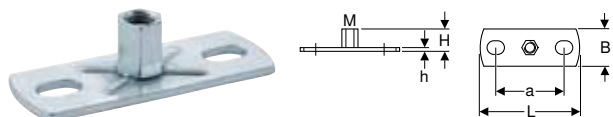
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

- Genomgående inv. gänga
- Försinkad

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1877805	1/2"	2,5	115

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M8/M10



click & scan

Användning

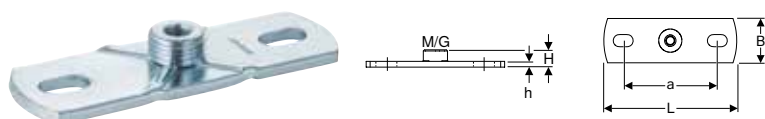
- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet
- För fastsättning av stödskenor i byggnadselementet

Egenskaper

- Inv. gänga
- Försinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	3892532	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit montageplatta, rektangulär, med två hål, med gängad muff M10/G 1/2"



click & scan

Användning

- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet

Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Försinkad
- Två fästpunkter

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1875192	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Systempackningar

Geberit Mapress profilerad o-ring, CIIR svart



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90401	1450728	10	12
90402	1450729	12	15
90403	1450730	15	18
90404	1450731	20	22
90405	1450732	25	28
90406	1450733	32	35
90407	1450734	40	42
90408	1450735	50	54
90409	1450736	65	76,1
90410	1450737	80	88,9
90411	1450738	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, EPDM svart



click & scan

Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För Geberit Mapress koppar pressmuffar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	EPDM

Artikelnr	DN	d, ø [mm]
90466	65	76,1
90467	80	88,9
90468	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM blå



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-25 – +180 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90881	1455288	10	12
90882	1455289	12	15
90883	1455290	15	18
90884	1455291	20	22
90885	1455292	25	28
90886	1455293	32	35
90887	1455294	40	42
90888	1455295	50	54
90891	1455296	65	76,1
90892	1455297	80	88,9
90893	1455298	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, HNBR gul



click & scan

Användning

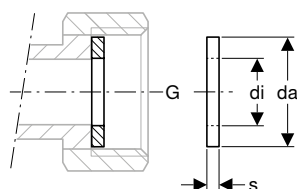
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337

Tekniska data

Driftstemperatur	-20 – +70 °C
Material	HNBR

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90452	1451017	12	15
90453	1451018	15	18
90454	1451019	20	22
90455	1451020	25	28
90456	1451021	32	35
90457	1451022	40	42
90458	1451023	50	54

Geberit Mapress plantätning, FPM grön



click & scan

Användning

- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	FPM

Artikelnr	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Ny

Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	1574048	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	1574049	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	1574050	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	1574051	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	1574052	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	1574053	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	1574054	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	1574055	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	1574056	100	162	108	2	10 / 16

Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 91031, 91035, 91036, 91037, 91038

Ny

Geberit Mapress plantätning fiberkompositmaterial



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1574033	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	1574034	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1574035	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1574036	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1574037	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1574038	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1574039	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1574040	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	1574041	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	1574042	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	1574043	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	1574044	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	1574045	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	1574046	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	1574047	3 1/2"	97,1	84,9	2

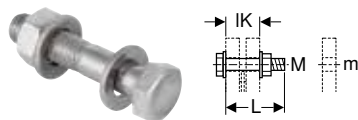
Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 600.021.00.1, 600.022.00.1, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 600.027.00.1, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Sets skruv för flänskopplingar

Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För fläns av rostfritt stål, rödgods och mässing

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Egenskaper

- Stålsort A2, hållfasthetsklass 70, EN ISO 3506-1

Leveransomfattning

- Skruv
- 2 brickor
- Mutter

Artikelnr	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91170	16	18	6	3,8



Geberit Mapress CuNiFe

Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe.....	379
Måttändringar Geberit Mapress CuNiFe april 2023 till april 2024	380
Geberit Mapress CuNiFe.....	380
Systemrör 2.1972	380
Muffar.....	381
Reduceringar.....	382
Böjar	383
T-rör	385
Övergångar ej löstagbara	387
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	389
Genomföringar.....	392
Tillbehör för Geberit Mapress CuNiFe.....	392
Systempackningar	392
Sets skruv för flänskopplingar.....	395

Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledningar	Rördelar	Profilerade o-ringar		
			CuNiFe	CuNiFe svart indikator	CIIR svart	FKM blå	
Flytande medier							
För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓	✓		
För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel	-30 – +120 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓	✓ ⁴⁾		
För industri- och processvatten	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	3)	3)	3)		
För grå- och svartvatten med pH-värde > 6,0	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓	✓		
För havsvatten	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓	✓		
För släckningsvatten (vått)	0–70 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓	✓		
För sprinkler (våt)	0–70 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓	✓		
För mineral- och smörjoljor	På förfrågan	På förfrågan	3)	3)			3)
För bränslen (t.ex. diesel)	På förfrågan	På förfrågan	3)	3)			3)
Gasformade medier							
För tryckluft (renhetsklass olja 0–3) ¹⁾	0–100 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓		
För tryckluft (renhetsklass olja 0–X) ¹⁾	0–100 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓			✓
För undertryck ²⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
För inerta gaser (t.ex. kväve)	På förfrågan	På förfrågan	3)	3)	3)		

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Renhetsklass olja enligt ISO 8573-1:2010E; detaljer om fukt och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsinstitutioner"

²⁾ Användbart undertryck för Geberit rörledningssystem:

Det användbara undertrycket baseras på lufttrycket på installationsplatsen minus det absoluta trycket på 200 mbar.

Exempel: 980 mbar lufttryck - 200 mbar absolut tryck = 780 mbar användbart undertryck i rörledningssystemet

³⁾ Efter godkännande från Geberit

⁴⁾ Använd endast godkända frostskyddsmedel



- De driftvillkor som anges i gällande tillstånd, standarder och tekniska regelverk ska följas vid varje användning. De kan avvika från ovan nämnda krav

	Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar
	EPDM svart	FPM grön	Fiberkompositmaterial	Fiberkompositmaterial
	✓		✓	✓
			✓	✓
	3)		3)	3)
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
		3)	3)	3)
		3)	3)	3)
			✓	✓
		✓	✓	✓
	✓		✓	✓
	3)		3)	3)

Måttändringar Geberit Mapress CuNiFe april 2023 till april 2024

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

		[°]	DN	d, ø	L	L1	H
Geberit Mapress CuNiFe böj 90° med invändig gänga	67506	90°	20	22 mm		8.4 cm	
	67507	90°	20	22 mm		8.6 cm	
Geberit Mapress CuNiFe böj 90° med utvändig gänga	67516	90°	15	22 mm			8.2 cm
	67517	90°	20	22 mm			8.6 cm

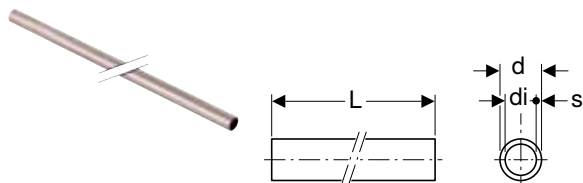


- Under tidsperioden april 2023 till april 2024 får de ovanstående produkterna nya mått enligt tabellen. Dessa produkter med de nya måtten markeras även med ett ytterligare X på etiketten

Geberit Mapress CuNiFe

Systemrör 2.1972

Geberit Mapress CuNiFe systemrör



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
Längdutvidgning	0,017 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	50 W/(m·K)
Specifik värmekapacitet	377 J/(kg·K)

Egenskaper

- Sömlös tillverkning
- Rörände med svart skyddskåpa

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
56319	12	15	13	1	6
56321	20	22	20	1	6
56326	20	22	19	1,5	6
56322	25	28	25	1,5	6
56323	32	35	32	1,5	6
56324	40	42	39	1,5	6
56325	50	54	51	1,5	6
56327	65	76,1	72,1	2	6

Tillbehör

- Geberit Mapress rörsärare R → s. 442
- Geberit Mapress röravgradare → s. 442
- Geberit Mapress mall för insticksdjup med märkpena → s. 444
- Geberit Mapress skyddskåpa för rörände, transparent → s. 258
- Geberit RE 1 Mapress elektrisk röravgradare i låda → s. 443

Muffar

Geberit Mapress CuNiFe muff



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

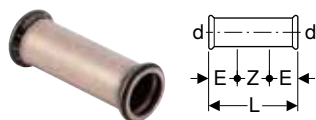
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
67002	12	15	0	4,8	0,8
67004	20	22	0	5	0,8
67005	25	28	0	5,4	0,8
67006	32	35	0	6,2	1
67007	40	42	0	7,1	1,1
67008	50	54	0	8,3	1,3
67009	65	76,1	0	12,7	2,1
67010	80	88,9	0	14,5	2,5
67011	100	108	0	17,6	2,6

Geberit Mapress CuNiFe skjutmuff



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

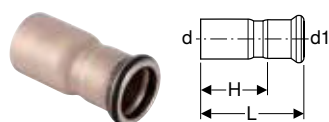
Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
67102	12	15	0	2,5	8	3
67104	20	22	0	2,5	8,4	3,4
67105	25	28	0	3	9,1	3,1
67106	32	35	0	3	10,2	4,2
67107	40	42	0	4	12	4
67108	50	54	0	4	14	6
67109	65	76,1	0	6	23	11
67110	80	88,9	0	7	26	12
67111	100	108	0	8	31	15

Reduceringar

Geberit Mapress CuNiFe reducering med slätända



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

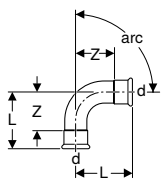
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Centrisk
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
67305	20 / 12	22	15	0	5,9	3,9
67312	32 / 20	35	22	0	7,1	5
67313	32 / 25	35	28	0	6,8	4,5
67317	40 / 25	42	28	0	8,3	6
67318	40 / 32	42	35	0	7,6	5
67323	50 / 32	54	35	0	10,6	8
67324	50 / 40	54	42	0	8,9	5,9
67337	65 / 40	76,1	42	0	12,7	9,7
67325	65 / 50	76,1	54	0	14,6	11,1
67338	80 / 50	88,9	54	0	16,2	12,8
67327	80 / 65	88,9	76,1	0	16	10,7
67346	100 / 65	108	76,1	0	18,4	13,1
67330	100 / 80	108	88,9	0	20,4	14,4

Böjar

Geberit Mapress CuNiFe böj



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

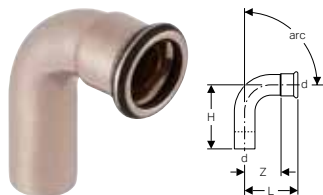
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°				
68716	12	15	3	1
68718	20	22	3,3	1,2
68719	25	28	3,6	1,3
68720	32	35	3,2	0,6
68721	40	42	3,7	0,7
68722	50	54	4,4	0,9
68723	65	76,1	7,5	2,2
68724	80	88,9	8,5	2,5
68725	100	108	10,3	2,8
arc / Vinkel: 30°				
68736	12	15	3,3	1,3
68738	20	22	3,7	1,6
68739	25	28	4,1	1,8
68740	32	35	3,7	1,1
68742	50	54	5,2	1,7
68743	65	76,1	8,8	3,5
68744	80	88,9	10,1	4,1
68745	100	108	12,2	4,7
arc / Vinkel: 45°				
67602	12	15	2,8	0,8
67604	20	22	3,2	1,1
67605	25	28	3,7	1,4
67606	32	35	4,3	1,7
67607	40	42	5,1	2,1
67608	50	54	6,2	2,7
67609	65	76,1	10,3	5
67610	80	88,9	11,7	5,7
67611	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 60°				
68804	12	15	4	2
68806	20	22	4,7	2,6
68807	25	28	5,4	3,1
68808	32	35	5	2,4
68809	40	42	5,9	2,9
68810	50	54	7,2	3,7
68811	65	76,1	11,7	6,4
68812	80	88,9	13,6	7,6
68813	100	108	16,6	9,1
arc / Vinkel: 90°				
68102	12	15	2,8	0,8
68104	20	22	3,2	1,1
68105	25	28	5,7	3,4
68106	32	35	6,8	1,7
68107	40	42	8	2,1
68108	50	54	6,2	2,7
68109	65	76,1	15,9	10,6
68110	80	88,9	18,5	12,5
68111	100	108	23	15,5

Geberit Mapress CuNiFe böj med slätända



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

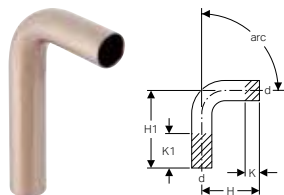
Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°					
68726	12	15	3	4	1
68728	20	22	3,3	4,1	1,2
68729	25	28	3,6	4,3	1,3
68730	32	35	3,2	4,1	0,6
68731	40	42	3,7	4,7	0,7
68732	50	54	4,4	5,5	0,9
68733	65	76,1	7,5	8,4	2,2
68734	80	88,9	8,5	9,5	2,5
68735	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Vinkel: 30°					
68746	12	15	3,3	4,3	1,3
68748	20	22	3,7	4,6	1,6
68749	25	28	4,1	4,8	1,8
68750	32	35	3,7	4,6	1,1
68751	40	42	4,4	5,4	1,4
68752	50	54	5,2	6,3	1,7
68754	80	88,9	10,1	11,1	4,1
68755	100	108	12,2	13,6	4,7
arc / Vinkel: 45°					
67702	12	15	2,8	3,8	0,8
67704	20	22	3,2	4,4	1,1
67705	25	28	3,7	4,6	1,4
67706	32	35	5,3	4,3	1,7
67707	40	42	5,1	5,9	2,1
67708	50	54	6,2	7	2,7
67709	65	76,1	10,3	11,1	5
67710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
67711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 60°					
68814	12	15	4	5	2
68816	20	22	4,7	5,6	2,6
68817	25	28	5,4	6,1	3,1
68818	32	35	5	5,9	2,4
68819	40	42	5,9	6,9	2,9
68820	50	54	7,2	8,3	3,7
68821	65	76,1	11,7	12,6	6,4
68822	80	88,9	13,6	14,6	7,6
68823	100	108	16,6	18	9,1
arc / Vinkel: 90°					
68302	12	15	2,8	3,6	0,8
68304	20	22	3,2	3,9	1,1
68305	25	28	5,7	6,6	3,4
68306	32	35	6,8	7,7	4,2
68307	40	42	8	8,8	5
68308	50	54	6,2	7	2,7
68309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
68310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
68311	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress CuNiFe passböj 90°



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

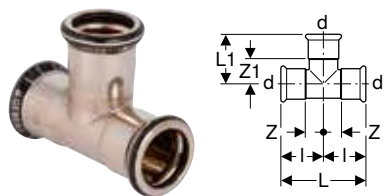
Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]
67402	12	15	90	5,9	12,9	7
67404	20	22	90	7	14,2	7,2
67405	25	28	90	7,9	15,5	7,6
67406	32	35	90	7,7	15,4	7,7
67407	40	42	90	9	18	9
67408	50	54	90	11,1	20,5	9,4

T-rör

Geberit Mapress CuNiFe T-rör, liksidigt



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

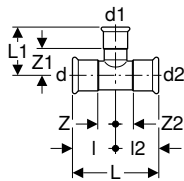
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
68002	12	15	90	6,4	4	3,2	1,2	2
68004	20	22	90	7,4	4,5	3,7	1,6	2,4
68005	25	28	90	8,4	5,1	4,2	1,9	2,8
68006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
68007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
68008	50	54	90	13,8	7,2	6,9	3,4	3,7
68009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
68010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
68011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress CuNiFe T-rör, reducerat



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

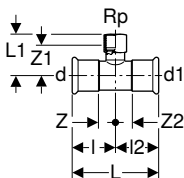
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
67211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
67214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	2,1	2,4
67215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
67218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
67220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
67227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
67228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
67225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
67230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
67231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67252	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67253	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
67233	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
67250	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
67251	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
67239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
67260	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
67261	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
67244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
67245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
67246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
67247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
67248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
67269	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
67270	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress CuNiFe T-rör med invändig gänga



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

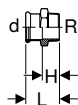
Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67344	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	0,8	2,4	0,8
67347	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,1	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
67348	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
67349	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67350	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67352	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
67353	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	4	2,4
67356	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
67357	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
67360	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
67361	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
67366	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
67369	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	7,6	13	13	7	6,1	7
67373	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	8,6	15,5	15,5	8	7,1	8

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress CuNiFe övergång med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Egenskaper

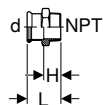
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
68715	20 / 15	22	1/2"	0	5,4	3,3
68707	20	22	3/4"	0	5,8	3,7
68708	25	28	1"	0	6,4	4,1
68709	32	35	1 1/4"	0	7,2	4,6
68710	40	42	1 1/2"	0	7,7	4,7
68711	50	54	2"	0	8,9	5,4



- Adapter med NPT-gänga på förfrågan

Geberit Mapress CuNiFe övergång med utvändig gänga NPT



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- NPT-rörgänga enligt ASME/ANSI B1.20.1
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	NPT	arc [°]	L [cm]	H [cm]
68833	12 / 15	15	1/2"	0	6,1	4,1
68837	20	22	3/4"	0	6,3	4,2
68838	25	28	1"	0	7,2	4,9
68839	32	35	1 1/4"	0	7,8	5,2
68840	40	42	1 1/2"	0	8,3	5,3
68841	50	54	2"	0	9	5,5

Geberit Mapress CuNiFe övergång med invändig gänga



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

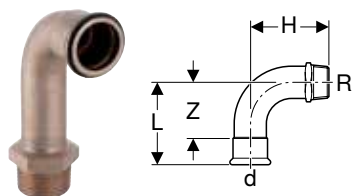
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]
67802	12 / 15	15	1/2"	0	5,5	2,2
67805	20 / 15	22	1/2"	0	5,6	2,2
67806	20	22	3/4"	0	5,8	2,2
67809	25	28	1"	0	6,4	2,4
67811	32	35	1 1/4"	0	7	2,5
67814	40	42	1 1/2"	0	7,4	2,5
67818	50	54	2"	0	8,9	3,1

Geberit Mapress CuNiFe böj 90° med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

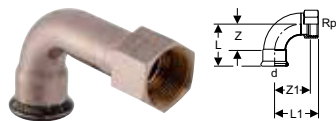
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
67515	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	7,5	1,8
67516	20 / 15	22	1/2"	90	4,7	8,4	2,6
67517	20	22	3/4"	90	4,7	8,8	2,6
67519	32	35	1 1/4"	90	6,8	11,2	4,2
67520	40	42	1 1/2"	90	8	12,4	5
67521	50	54	2"	90	10	14,9	6,5

Geberit Mapress CuNiFe böj 90° med invändig gänga



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
67503	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	7,7	1,8	6,4
67506	20 / 15	22	1/2"	90	4,7	8,6	2,6	7,3
67507	20	22	3/4"	90	4,7	8,8	2,6	7,3
67508	25	28	1"	90	5,7	9,7	4	7,8
67509	32	35	1 1/4"	90	6,8	11	4,2	9,1
67510	40	42	1 1/2"	90	8	12,1	5	10,4
67511	50	54	2"	90	10	15	6,5	13

Tillbehör

- Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90° → s. 260

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress CuNiFe unionskoppling med utvändig gänga



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

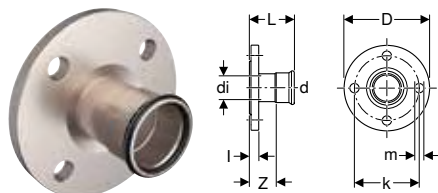
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
67232	12 / 15	15	1/2"	3/4"	0	8,1	6,1
67234	20 / 15	22	1/2"	1"	0	8,4	6,3
67243	20	22	3/4"	1"	0	8,5	6,4
67235	25	28	1"	1 1/4"	0	9,6	7,3
67236	32	35	1 1/4"	1 1/2"	0	10,4	7,8
67237	40	42	1 1/2"	1 3/4"	0	10,9	7,9
67238	50	54	2"	2 3/8"	0	12,4	8,9

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress CuNiFe fläns PN 6, med pressmuff



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-3

Tekniska data

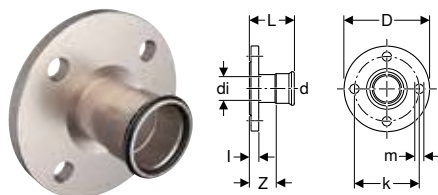
Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68682	15 / 12	15	0	14,1	8	55	11	5,9	1	3,9	4	6
68684	20	22	0	19	9	65	11	6,3	1	4,2	4	6
68685	25	28	0	25,2	10	75	11	6,7	1	4,4	4	6
68686	32	35	0	32	12	90	14	6,8	1	4,2	4	6
68687	40	42	0	39	13	100	14	7,7	1,2	4,7	4	6
68688	50	54	0	51	14	110	14	8,5	1,4	5	4	6
68689	65	76,1	0	71,9	16	130	14	11,8	1,6	6,5	4	6
68690	80	88,9	0	84,7	19	150	18	12,3	1,6	6,3	4	6
68691	100	108	0	103,8	21	170	18	12,8	1,8	5,3	4	6

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 203

Geberit Mapress CuNiFe fläns PN 10/16, med pressmuff



click & scan

Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-3

Tekniska data

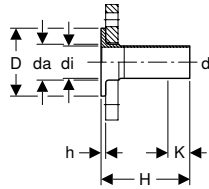
Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68692	15 / 12	15	0	14,1	9,5	65	14	6,1	1,2	4,1	4	10 / 16
68694	20	22	0	19	10,5	75	14	6,5	1,2	4,4	4	10 / 16
68695	25	28	0	25,2	11,5	85	14	6,9	1,2	4,6	4	10 / 16
68696	32	35	0	32	14	100	18	7,2	1,4	4,6	4	10 / 16
68697	40	42	0	39	15	110	18	7,9	1,4	4,9	4	10 / 16
68698	50	54	0	51	16,5	125	18	8,7	1,6	5,2	4	10 / 16
68699	65	76,1	0	71,9	18,5	145	18	11,8	1,6	6,5	4	10 / 16
68700	80	88,9	0	84,7	20	160	18	12,5	1,8	6,5	8	10 / 16
68701	100	108	0	103,8	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 203

Geberit Mapress CuNiFe flänskrage med slätända, för lösfläns PN 6



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

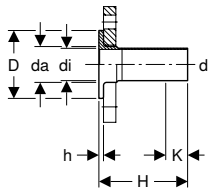
Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68756	20	22	0	27	19	5	13,5	0,6	3,9	6
68757	25	28	0	32	25	6	13,5	0,6	3,7	6
68758	32	35	0	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
68759	40	42	0	47	39	8	13,5	0,6		6
68760	50	54	0	59	51	9	13,5	0,8		6
68761	65	76,1	0	78	72,1	11	13,5	0,8		6
68762	80	88,9	0	91	84,9	12,8	13,5	1		6
68763	100	108	0	110	104	14,8	13,5	1		6

Att beställa extra

- Lösfläns

Geberit Mapress CuNiFe flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

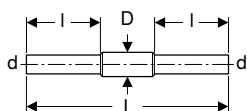
Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68791	20	22	0	27	19	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
68793	25	28	0	32	25	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
68794	32	35	0	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
68795	40	42	0	47	39	8,8	13,5	0,6		10 / 16
68796	50	54	0	59	51	10,2	13,5	0,8		10 / 16
68797	65	76,1	0	78	72,1	12,2	13,5	0,8		10 / 16
68798	80	88,9	0	91	84,9	13,8	13,5	1		10 / 16
68799	100	108	0	110	104	15,8	13,5	1		10 / 16

Att beställa extra

- Lösfläns

Genomföringar

Geberit Mapress CuNiFe skott- och takgenomföring med två slätändar



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Egenskaper

- Skyddsror för svetsning
- Skyddsror av stål 1.0039, lackerat

Tekniska data

Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
92080	12	15	0	2,5	45	16,5
92082	20	22	0	3,4	45	16,5
92083	25	28	0	3,8	45	16,5
92084	32	35	0	4,5	45	16,5
92085	40	42	0	5,4	45	16,5
92086	50	54	0	7	45	16,5
92087	65	76,1	0	8,9	45	16,5
92088	80	88,9	0	10,8	45	16,5
92089	100	108	0	13,3	45	16,5

Tillbehör för Geberit Mapress CuNiFe

Systempackningar

Geberit Mapress profilerad o-ring, CIIR svart



click & scan

Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90401	1450728	10	12
90402	1450729	12	15
90403	1450730	15	18
90404	1450731	20	22
90405	1450732	25	28
90406	1450733	32	35
90407	1450734	40	42
90408	1450735	50	54
90409	1450736	65	76,1
90410	1450737	80	88,9
90411	1450738	100	108

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM blå



click & scan

Användning

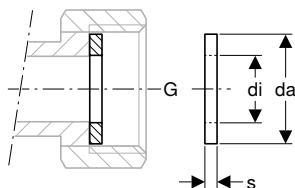
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-25 – +180 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
90881	1455288	10	12
90882	1455289	12	15
90883	1455290	15	18
90884	1455291	20	22
90885	1455292	25	28
90886	1455293	32	35
90887	1455294	40	42
90888	1455295	50	54
90891	1455296	65	76,1
90892	1455297	80	88,9
90893	1455298	100	108

Geberit Mapress plantätning, FPM grön



click & scan

Användning

- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	FPM

Artikelnr	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4"	24	13	2
90094	1"	30	19,6	2
90095	1 1/4"	39	25,6	2
90096	1 1/2"	45	32	2
90097	1 3/4"	50	39	2
90098	2 3/8"	66	51	2

Ny

Geberit flänspackning fiberkompositmaterial PN 10/16



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit FlowFit → s. 175
- Användningsöversikt – Geberit Mepla
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	1574048	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	1574049	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	1574050	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	1574051	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	1574052	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	1574053	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	1574054	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	1574055	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	1574056	100	162	108	2	10 / 16

Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 91031, 91035, 91036, 91037, 91038

Ny

Geberit Mapress plantätning fiberkompositmaterial



click & scan

Användning

- För klimatkallvatten utan frostskyddsmedel
- För klimatkallvatten med frostskyddsmedel
- För husteknik, industri och fartyg
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 207
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 209
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Therm för flytande medier → s. 271
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 299
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Koppar → s. 337
- Användningsöversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 379

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Material	Fiberkompositmaterial

Artikelnr	RSK nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1574033	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	1574034	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1574035	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1574036	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1574037	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1574038	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1574039	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1574040	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	1574041	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	1574042	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	1574043	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	1574044	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	1574045	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	1574046	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	1574047	3 1/2"	97,1	84,9	2

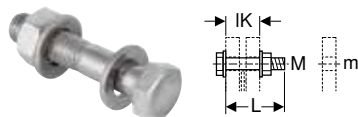
Levereras fr.o.m. april 2024



- Ersättning för artikelnr 600.021.00.1, 600.022.00.1, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 600.027.00.1, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Sets skruv för flänskopplingar

Geberit skruvset för flänskoppling, av CrNi-stål



click & scan

Användning

- För fläns av rostfritt stål, rödgods och mässing

Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Egenskaper

- Stålsort A2, hållfasthetsklass 70, EN ISO 3506-1

Leveransomfattning

- Skruv
- 2 brickor
- Mutter

Artikelnr	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91170	16	18	6	3,8



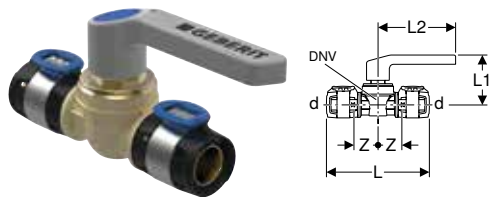
Ventiler

Kulventiler	398
Med FlowFit pressanslutningar	398
Med Mepla pressanslutningar	399
Med Mapress pressanslutningar	401

Kulventiler

Med FlowFit pressanslutningar

Geberit FlowFit kulventil med manövreringsspak



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För behandlade vatten (användningsområde enligt teknisk information "Behandlade vatten")
- För regnvatten med pH-värde > 6,0
- För havsvatten
- För tryckluft (renhetsklass olja 0-3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

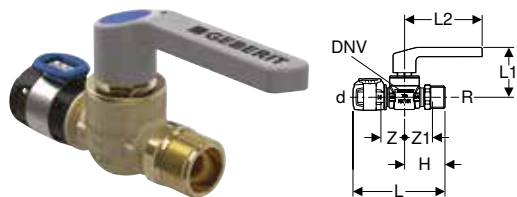
- Godkännande av DVGW
- Modell Geberit T4
- Kula och grundelement helt genomflödade
- Spakfäste med skruv
- Överdel utbytbar
- Blyfri
- Kula av PPSU
- Tätning till överdelen av EPDM
- Tätningar till kulan av silikon
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

Leveransomfattning

- Färgmarkeringar (röd, blå, grön)

Artikelnr	RSK nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.850.00.1	5496061	12	8	16	0	11,9	5,8	9,2	2,7	10
619.851.00.1	5496062	15	15	20	0	12,1	5,9	9,2	2,8	10
619.852.00.1	5496063	20	15	25	0	12,2	5,9	9,2	2,8	10
619.853.00.1	5496064	25	20	32	0	13,4	6,2	9,2	3,1	10
619.854.00.1	5496065	32	25	40	0	14,4	7,1	12,4	3,6	10
619.855.00.1	5496066	40	32	50	0	20,9	7,6	12,4	4,5	10

Geberit FlowFit kulventil med utvändig gänga och manövreringsspak



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För behandlade vatten (användningsområde enligt teknisk information "Behandlade vatten")
- För regnvatten med pH-värde > 6,0
- För havsvatten
- För tryckluft (renhetsklass olja 0-3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)

Tekniska data

Material	Blyfri kiselbrons (CuZn21Si3P)
----------	--------------------------------

Egenskaper

- Godkännande av DVGW
- Modell Geberit T4
- Kula och grundelement helt genomflödade
- Spakfäste med skruv
- Överdel utbytbar
- Kula av PPSU
- Tätning till överdelen av EPDM
- Tätningar till kulan av silikon
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressanslutningsdon med transparent skyddskåpa

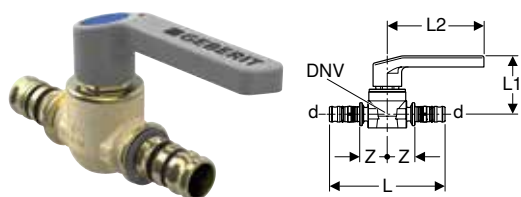
Leveransomfattning

- Färgmarkeringar (röd, blå, grön)

Artikelnr	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4"	0	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4"	0	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Med Mepla pressanslutningar

Geberit Mepla kulventil med manövreringspak



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)

Egenskaper

- Godkännande av DVGW
- Modell Geberit T4
- Kula och grundelement helt genomflödade
- Spakfäste med skruv
- Överdell utbytbar
- Kula av PPSU
- Tätning till överdelen av EPDM
- Tätningar till kulan av silikon
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

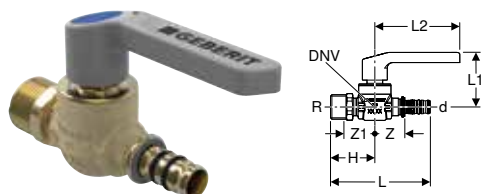
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Leveransomfattning

- Färgmarkeringar (röd, blå, grön)

Artikelnr	RSK nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2		12	8	16	0	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2		15	15	20	0	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2		20	15	26	0	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2		25	20	32	0	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	4515737	32	25	40	0	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	4515738	40	32	50	0	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Geberit Mepla kulventil med yttergånga och manövreringspak



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)

Egenskaper

- Godkännande av DVGW
- Modell Geberit T4
- Kula och grundelement helt genomflödade
- Spakfäste med skruv
- Överdell utbytbar
- Kula av PPSU
- Tätning till överdelen av EPDM
- Tätningar till kulan av silikon
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

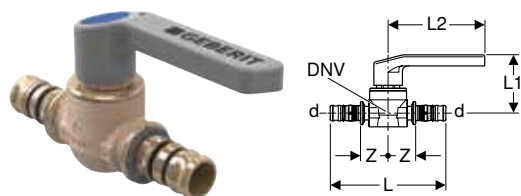
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Leveransomfattning

- Färgmarkeringar (röd, blå, grön)

Artikelnr	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4"	0	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10

Geberit Mepla kulventil med manövreringspak



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För behandlade vatten (användningsområde enligt teknisk information "Behandlade vatten")
- För regnvatten med pH-värde > 6,0
- För havsvatten
- För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	12	8	16	0	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	0	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	0	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	0	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	0	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	0	15,9	7,7	12,4	3,9	10

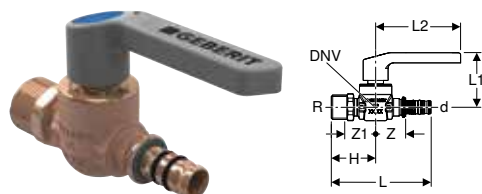
Egenskaper

- Godkännande av DVGW
- Modell Geberit T4
- Kula och grundelement helt genomflödade
- Spakfäste med skruv
- Överdel utbytbar
- Kula av PPSU
- Tätning till överdelen av EPDM
- Tätningar till kulan av silikon
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Leveransomfattning

- Färgmarkeringar (röd, blå, grön)

Geberit Mepla kulventil med yttergånga och manövreringspak



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För behandlade vatten (användningsområde enligt teknisk information "Behandlade vatten")
- För regnvatten med pH-värde > 6,0
- För havsvatten
- För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4"	0	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4"	0	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

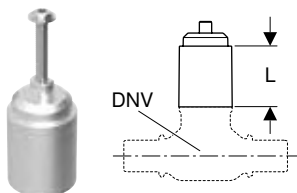
Egenskaper

- Godkännande av DVGW
- Modell Geberit T4
- Kula och grundelement helt genomflödade
- Spakfäste med skruv
- Överdel utbytbar
- Kula av PPSU
- Tätning till överdelen av EPDM
- Tätningar till kulan av silikon
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Leveransomfattning

- Färgmarkeringar (röd, blå, grön)

Geberit set för spindelförlängning för kulventil



click & scan

Användning

- För spakfästen med skruv

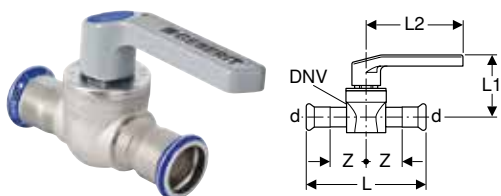
Leveransomfattning

- Spindelförlängning
- Skruv

Artikelnr	DNV	L [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5
610.059.00.1	25 / 32	4

Med Mapress pressanslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål kulventil, med manövreringsspak



click & scan

Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För behandlade vatten (användningsområde enligt teknisk information "Behandlade vatten")
- För regnvatten med pH-värde > 6,0
- För tryckluft (renhetsklass olja 0-3)
- För undertryck
- För inerta gaser (t.ex. kväve)

Egenskaper

- Godkännande av DVGW
- Modell Geberit T4
- Kula och grundelement helt genomflödade
- Spakfäste med skruv
- Överdel utbytbar
- Kula av PPSU
- Tätning till överdelen av EPDM
- Tätningar till kulan av silikon
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

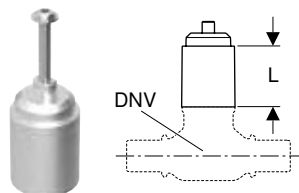
Drifttemperatur	-20 – +95 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Leveransomfattning

- Färgmarkeringar (röd, blå, grön)

Artikelnr	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	0	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	0	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	0	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	0	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	0	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	0	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	0	20,6	9	14,7	6,8	16

Geberit set för spindelförlängning för kulventil



click & scan

Användning

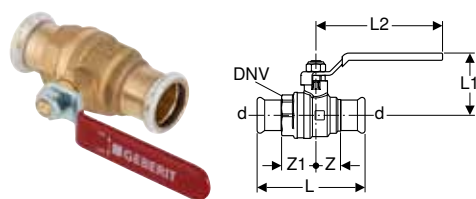
- För spakfästen med skruv

Leveransomfattning

- Spindelförlängning
- Skruv

Artikelnr	DNV	L [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5
610.059.00.1	25 / 32	4

Geberit Mapress kulventil NPW, med manövreringspak



click & scan

Användning

- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)
- För installationer med Geberit Mapress elförzinkat stål
- För installationer med Geberit Mapress Rostfritt Stål
- För installationer med Geberit Mapress koppar

Egenskaper

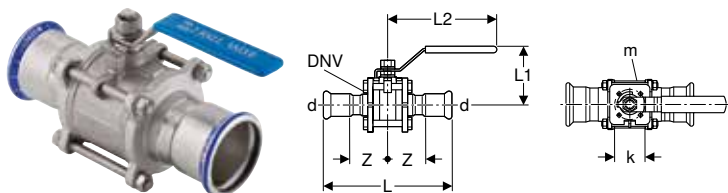
- Kula av mässing, förkromad
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Drifttemperatur	-20 – +120 °C
Material	Mässing CW617N

Artikelnr	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94924	20	20	22	0	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	0	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16

Geberit Mapress Rostfritt Stål kulventil, med manöverringsspak, flänsad



Användning

- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För uppvärmningsvatten för fjärrvärme $\leq 120\text{ °C}$
- För industri- och processvatten
- För behandlade vatten (användningsområde enligt teknisk information "Behandlade vatten")
- För grå- och svartvatten med pH-värde $> 6,0$
- För släckningsvatten (vått)
- För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)

Egenskaper

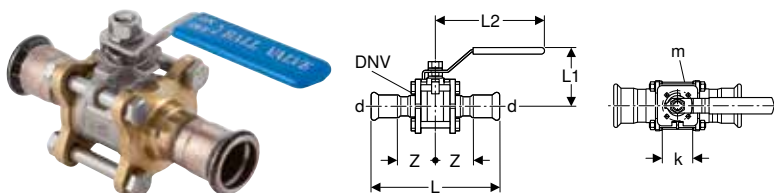
- Tätning av spindlarna av PTFE
- Profiltätning av fläns och kula av PTFE
- Uppfyller kraven i TA Luft VDI 2440
- Anslutningsfläns för motor, enligt EN ISO 5211 (endast vid $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Tryckknapp som kan justeras på längden (endast vid $d = 108\text{ mm}$)
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	arc [°]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15	0			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18	0			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22	0			13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28	0			14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35	0			17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42	0			19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54	0			22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	0	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	0	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	0	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Geberit Mapress CuNiFe kulventil, med manöverringsspak, flänsad



Användning

- För kylnings- och uppvärmningsvatten utan frostskyddsmedel
- För kylnings- och uppvärmningsvatten med frostskyddsmedel
- För industri- och processvatten
- För grå- och svartvatten med pH-värde $> 6,0$
- För havsvatten
- För släckningsvatten (vått)
- För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)

Egenskaper

- Ventil av CrNiMo-stål
- Tätning av spindlarna av PTFE
- Profiltätning av fläns och kula av PTFE
- Uppfyller kraven i TA Luft VDI 2440
- Anslutningsfläns för motor, enligt EN ISO 5211 (endast vid $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Tryckknapp som kan justeras på längden (endast vid $d = 108\text{ mm}$)
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Material	CuNi10Fe1.6Mn, material nr 2.1972.11

Artikelnr	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	arc [°]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92120	12	15	15	0			12,2	5,5	10,5	4,1	13
92122	20	20	22	0			13,3	6,1	10,5	4,6	13
92123	25	25	28	0			14,2	7,2	13	4,8	13
92124	32	32	35	0			17	8	13	5,9	13
92125	40	40	42	0			19,4	9,1	16	6,7	13
92126	50	50	54	0			22,1	10,2	16	7,5	13
92127	65	65	76,1	0	70	9	29,1	14	22,5	9,3	10
92128	80	80	88,9	0	70	9	33,3	15	36	10,6	10
92129	100	100	108	0	102	11	41,2	19,2	50	13,1	10

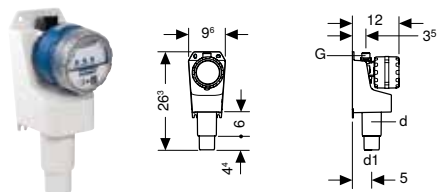


Geberits hygiensystem

Hygienspolningsenheter	406
Cisterner och WC-styrningar med hygienspolning.....	407
Inbyggda hygienmoduler	407
Tillbehör för cisterner och WC-styrningar med hygienspolning	409
Nätdelar.....	409
Nätverkskomponenter	411

Hygienspolningsenheter

Geberit HS01 hygienspolning



click & scan

Användning

- För att förhindra stagnation i tappvattenledningar
- För att förebygga bakteriebildning
- För anslutning av en kall- eller varmvattenledning
- För väggmontage

Tekniska data

Batterityp	6LR61 (9 V)
Kapslingsklass	IPX4
Driftspänning	9 V DC
Flödestryck min.	0,2–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spolmängd, fabriksinställning	3 l
Spolvolym inställningsområde	1–20 l
Spolkapacitet	3 l/min
Spolkapacitet	0,05 l/s
Intervallspolning, fabriksinställning	72 h

Egenskaper

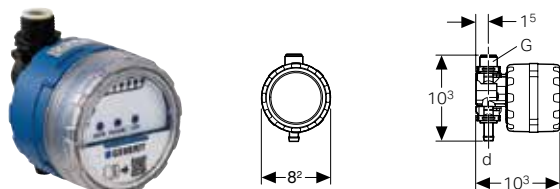
- Batteridrivnen
- Magnetventil av PA66
- Justerbar intervallspolning, spolintervall och spoltid
- Med inbyggt vattenlås
- Hållare av ABS
- Nominell storlek på försörjningsledning max. DN 20
- Filtersil med plantätning av TPE
- Anslutningssäker enligt DVGW W 540
- Armaturgrupp I enligt EN ISO 3822-1
- Med stänkskydd

Leveransomfattning

- Alkaliskt batteri typ E-block 9 V
- 4 fästskruvar
- 4 pluggar
- 4 brickor

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Anslutning
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 vattenanslutning

Geberit HS01 hygienspolning, styrenhet



click & scan

Användning

- För att förhindra stagnation i tappvattenledningar
- För att förebygga bakteriebildning
- För anslutning av en kall- eller varmvattenledning
- För väggmontage

Tekniska data

Batterityp	6LR61 (9 V)
Kapslingsklass	IPX4
Driftspänning	9 V DC
Flödestryck min.	0,2–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spolmängd, fabriksinställning	3 l
Spolvolym inställningsområde	1–20 l
Spolkapacitet	3 l/min
Spolkapacitet	0,05 l/s
Intervallspolning, fabriksinställning	72 h

Egenskaper

- Batteridrivnen
- Magnetventil av PA66
- Justerbar intervallspolning, spolintervall och spoltid
- Nominell storlek på försörjningsledning max. DN 20
- Filtersil med plantätning av TPE
- Utan hållare
- Armaturgrupp I enligt EN ISO 3822-1
- Med stänkskydd

Leveransomfattning

- Alkaliskt batteri typ E-block 9 V

Artikelnr	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Anslutning
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 vattenanslutning

Cisterner och WC-styrningar med hygienspolning

Inbyggda hygienmoduler

Geberit HS05 hygienspolning för Sigma inbyggnadscistern 12 cm, nätdrift



click & scan

Användning

- För att förhindra stagnation i tappvattenledningar
- För att förebygga bakteriebildning
- För montering i Sigma inbyggnadscistern 12 cm
- För aktivering av en enkel- eller dubbelspolning via spolplatta
- För massiv och lätt väggkonstruktion

Tekniska data

Kapslingsklass	IP45
Märkspänning	85–240 V AC
Driftspänning	12 V DC
Nätfrekvens	50–60 Hz
Effekt standby	0,15 W
Intervallspolning, inställningsområde	1–168 h
Intervallspolning, fabriksinställning	72 h
Spoltid intervallspolning, inställningsområde	1–200 s
Spoltid intervallspolning, fabriksinställning	5 s

Egenskaper

- Enkel- eller dubbelspolning kan utlösas via spolplatta
- Kan kombineras med Sigma01 till Sigma70 spolplattor eller Geberit täckplattor
- Strömförsörjning med extern nätdel
- Omvandling av nätspänning till lågspänning 12 V DC
- Drift med lågspänning, ingen nätspänning i cisternen
- Med felkopplingssäker instickskoppling
- Intervallspolning förinställd
- Intervallspolning kan ställas in
- Maskininställningar och manövrering med mobil enhet via integrerat Bluetooth®-gränssnitt
- Kompatibel med Geberit Control App
- Kabelbunden anslutning till Geberit Gateway via GEBUS omvandlare
- Trådlös anslutning till Geberit Gateway via Bluetooth®
- Kompatibel med Geberit Connect
- Lyftanordning ljuddämpad
- Elektrisk lyftanordning självkalibrerande

Leveransomfattning

- Stödkloss med servomotor och lyftanordning, förmonterad
- Elektrisk styrning

Artikelnr	RSK nr.	Effektförbrukning
116.109.00.6	7722801	≤ 4

Att beställa extra

- Spolplatta
- Geberit Power & Connect-box
- Geberit nätdel för Power & Connect-box

Kan kombineras med

- Geberit installationsset med nätdel, för WC-styrningar med elektronisk spolning, 12 V → s. 410
- Geberit set Power & Connect-box och nätdel för element för vägghängd WC → s. 411
- Set nätdel 230 V/12 V/50 Hz, med spänningsförsörjningskabel 1,8 m och kombinationsanslutningsdosa, för kopplingsdosa till el → s. 409

Geberit HS05 hygienspolning för Sigma inbyggnadscistern 12 cm, batteridrift

click & scan

Användning

- För att förhindra stagnation i tappvattenledningar
- För att förebygga bakteriebildning
- För montering i Sigma inbyggnadscistern 12 cm
- För aktivering av en enkel- eller dubbelspolning via spolplatta
- För massiv och lätt väggkonstruktion

Tekniska data

Batterityp	LR20
Kapslingsklass	IP45
Driftspänning	3 V DC
Effekt standby	0,15 W
Radiofrekvens	868,4 MHz
Räckvidd	10 m
Intervallspolning, inställningsområde	1–168 h
Intervallspolning, fabriksinställning	72 h
Spoltid intervallspolning, inställningsområde	1–200 s
Spoltid intervallspolning, fabriksinställning	5 s

Egenskaper

- Enkel- eller dubbelspolning kan utlösas via spolplatta
- Kan kombineras med Sigma01 till Sigma50 spolplattor eller Geberit täckplattor
- Batteridrivna
- Batterier i slutet batterifack i cisternen
- Med felkopplingssäker instickskoppling
- Intervallspolning förinställd
- Intervallspolning kan ställas in
- Maskininställningar och manövrering med mobil enhet via integrerat Bluetooth®-gränssnitt
- Kompatibel med Geberit Control App
- Trådlös anslutning till Geberit Gateway via Bluetooth®
- Kompatibel med Geberit Connect
- Lyftanordning ljuddämpad
- Elektrisk lyftanordning självkalibrerande

Leveransomfattning

- Monteringsram med batterifack färdigmonterad
- Skydd
- Stödkloss med servomotor och lyftanordning, förmonterad
- Elektrisk styrning
- 2 alkaliska batterier LR20, 1,5 V vardera

Artikelnr	RSK nr.	Effektförbrukning
116.110.00.6	7722802	≤ 4

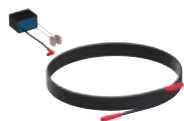
Att beställa extra

- Spolplatta

Tillbehör för cisterner och WC-styrningar med hygienspolning

Nätdelar

Set nätdel 230 V / 12 V / 50 Hz, med spänningsförsörjningskabel 1,8 m, för kopplingsdosa till el



click & scan

Användning

- För montering i kopplingsdosa till el

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50 Hz
Utgångsspänning	12 V DC

Artikelnr RSK nr.

115.335.00.1 7832362

Tillbehör

- Installationsset med dolt utlopp, för Geberit DuoFresh-modul
- Geberit kombinationsanslutningsdosa

Leveransomfattning

- Nätdel
- El-uttag med stickpropp längd 1,8 m

Set nätdel 230 V/12 V/50 Hz, med spänningsförsörjningskabel 1,8 m och kombinationsanslutningsdosa, för kopplingsdosa till el



click & scan

Användning

- För anslutning till luktutsugning
- För anslutning av Geberit WC-styrningar
- För dold anslutning i WC-porslinet

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50 Hz
Utgångsspänning	12 V DC

Artikelnr RSK nr.

115.336.00.1 7832363

Kan kombineras med

- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma80 spolplatta beröringsfri
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri / manuell
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri, skruvbar
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för extern knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Omega dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för extern knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, enkelspolning, med Sigma10 spolplatta, för tryckstäng, manuell
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med typ 10 infraröd knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Omega dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med typ 10 infraröd knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för radioknapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, enkelspolning, med Sigma10 spolplatta, för tryckstäng, radio
- Geberit HS05 hygienspolning för Sigma inbyggnadscistern 12 cm, nätdrift → s. 407

Geberit installationsset med nätdel, för WC-styrningar med elektronisk spolning, 12 V

click & scan

Användning

- För massiv och lätt väggkonstruktion
- För dolt montage
- För förberedelse av nätanslutningarna för Geberit WC-styrningar
- För förberedelse av nätanslutningarna för Geberit DuoFresh-moduler

Tekniska data

Kapslingsklass	IP45
Märkspänning	90–260 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz
Utgångsspänning	12 V DC
Utgångseffekt	12 W

Artikelnr	RSK nr.
115.861.00.6	7832364

Egenskaper

- Omvandling av nätspänning till lågspänning 12 V DC

Leveransomfattning

- Skyddskåpa för dolt utlopp
- Dolt utlopp för borrhål \varnothing 76 mm
- Rörände
- Nätdel
- Anslutningskabel längd 1,8 m
- Tomrör längd 1,5 m

Kan kombineras med

- Geberit HS05 hygienspolning för Sigma inbyggnadscistern 12 cm, nätdrift → s. 407
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri, skruvbar
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri / manuell
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma80 spolplatta beröringsfri
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, enkelspolning, med Sigma10 spolplatta, för tryckstång, radio
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, enkelspolning, med Sigma10 spolplatta, för tryckstång, manuell
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för extern knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Omega dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för extern knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för radioknapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med typ 10 infraröd knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nätdrift, för Omega dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med typ 10 infraröd knapp

Nätverkskomponenter

Geberit set Power & Connect-box och nätdel för element för vägghängd WC



click & scan

Användning

- För Geberit DuoFix och Geberit GIS element för vägghängd WC, med Sigma inbyggnadscistern 12 cm
- För Geberit DuoFix och Geberit GIS element för vägghängd WC, med Omega inbyggnadscistern 12 cm
- För strömförsörjning av Geberit WC-styrningar och Geberit DuoFresh-moduler med 12 V DC
- För förberedelse av nätanslutningarna för Geberit AquaClean duschoaletter
- För dold näranslutning bakom WC-porslinet
- Inte lämplig i kombination med brandskyddset för Geberit DuoFix element för vägghängd WC eller brandskydd för spolbøj och anslutningsbøj

Tekniska data

Kapslingsklass	IPX4
Märkspänning	90–260 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz
Utgångsspänning	12 V DC
Utgångseffekt	12 W

Egenskaper

- Installeras utan verktyg
- Handelsseparering
- Nät del med LED-display
- Anslutningskabel med LED-display
- Anslutningsmöjlighet för Geberit AquaClean
- Skydd för serviceöppning skyddar mot fukt och smuts

Leveransomfattning

- Power & Connect-box
- Nät del med LED-display
- Anslutningskabel
- Mellanbotten med anslutningsklämma
- Skydd
- Tomrör längd 0,32 m, för anslutning Geberit AquaClean

Artikelnr	RSK nr.
116.098.00.1	7832367

Kan kombineras med

- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma80 spolplatta beröringsfri
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri / manuell
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri, skruvbar
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med Sigma10 spolplatta automatisk / beröringsfri
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för extern knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Omega dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för extern knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, enkelspolning, med Sigma10 spolplatta, för tryckstäng, manuell
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med typ 10 infraröd knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Omega dold cistern 12 cm, dubbelspolning, med typ 10 infraröd knapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, dubbelspolning, för radioknapp
- Geberit WC-styrning med elektronisk spolning, nät drift, för Sigma dold cistern 12 cm, enkelspolning, med Sigma10 spolplatta, för tryckstäng, radio
- Geberit HS05 hygienspolning för Sigma inbyggnadscistern 12 cm, nät drift → s. 407
- Geberit DuoFresh-modul med automatisk aktivering och insats för Geberit DuoFresh-stav, för Sigma inbyggnadscistern 12 cm
- Geberit DuoFresh-modul med manuell aktivering och insats för Geberit DuoFresh-stav, för Sigma inbyggnadscistern 12 cm



Verktyg

Pressenheter	414
Pressenheter kompatibilitet [1]	414
Pressenheter kompatibilitet [2]	415
Pressverktyg kompatibilitet [2XL]	418
Pressenheter kompatibilitet [4]/[2]	420
Verktyg för Geberit FlowFit	421
Sortimentöversikt – Geberit FlowFit kompatibilitet [1] och [2]	421
Handdrivna pressverktyg	423
Pressverktyg kompatibilitet [1]	423
Pressverktyg kompatibilitet [2]	425
Rörbearbetningsverktyg	427
Provtryckningsproppar	429
Kontrollmedel	430
Tillbehör	431
Verktyg för Geberit Mapress	433
Sortimentöversikt – Geberit Mapress kompatibilitet [1], [2], [3], [2XL] och HCPS ...	433
Sortimentöversikt – Geberit presslingor	435
Pressverktyg kompatibilitet [1]	436
Pressverktyg kompatibilitet [2]	437
Pressverktyg kompatibilitet [2XL]	439
Pressverktyg kompatibilitet [3]	441
Pressverktyg kompatibilitet [4]	442
Rörbearbetningsverktyg	442
Provtryckningsproppar	444
Kontrollmedel	445
Tillbehör	445
Verktyg för Geberit Silent-db20/Geberit PE	446
Elsvetsverktyg	446
Tillbehör för Elsvetsverktyg	447
Spegelsvetsverktyg	448
Sortimentöversikt – Geberit spegelsvetsverktyg	448
Tillbehör för spegelsvetsverktyg	451
Tillbehörsöversikt – Geberit hand- och elhyvel	451
Rörbearbetningsverktyg	457
Tillbehör för rörbearbetningsverktyg	461
Fjärrkontroller	462
Fjärrkontroller	462

Pressenheter

Pressenheter kompatibilitet [1]

Geberit ACO 103plus pressenhet [1], i låda



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Tekniska data

Nominell kraft	19 kN
Kapslingsklass	IP20
Driftspänning	12 V DC
Batterityp	Litiumjonbatteri
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Driftstemperatur batteri	-10 – +50 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	75,5 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	86,5 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [1]
- LED-prensingsbelysning
- Med Bluetooth®-gränssnitt för NovoCheck-appen
- Huvud vridbart
- Hydraulisk

Leveransomfattning

- Batteridrivna pressenhet [1] 12 V DC
- Laddare
- 2 litiumjonbatterier 12 V/2 Ah
- Låda

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
-----------	---------	----------------	--------------------------	-------------	------------	------------------	-------------------

Gäller för system: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex

691.017.P1.1	1431382	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	CEE 7/16	6,78
--------------	---------	-----	------------------	-----	----	----------	------

Geberit ACO 103plus pressenhet [1]



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Tekniska data

Nominell kraft	19 kN
Kapslingsklass	IP20
Driftspänning	12 V DC
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	75,5 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	86,5 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [1]
- LED-prensingsbelysning
- Med Bluetooth®-gränssnitt för NovoCheck-appen
- Huvud vridbart
- Hydraulisk

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt [W]	Vikt huvudelement
690.017.00.1	1431383	[1]	12 V DC	III	240	1,625

Att beställa extra

- Geberit laddare 12 V → s. 415



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 10A-I

Geberit laddare 12 V



click & scan

Användning

- För litiumjonbatterier 12 V
- För ACO 103plus pressenheter
- För ACO 102 pressenheter

Tekniska data

Utgångsspänning	12 V DC
Laddström	3 A

Artikelnr	RSK nr.	Märkspänning/ nätfrekvens	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Laddningstid batteri [min]
242.614.P1.1	1880156	220–240 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	30

Pressenheter kompatibilitet [2]

Geberit MFP 2 manuell pressenhet [2]



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Hydraulisk

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Drifttemperatur	-20 – +60 °C

Leveransomfattning

- Väska

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Vikt huvudelement
90523	1880016	[2]	5,26

Geberit ACO 203plus pressenhet [2], i låda



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-prensingsbelysning
- Med Bluetooth®-gränssnitt för NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Borstfri motor
- Låda kan utrustas med ett Geberit set pressbackar [2]

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP20
Driftspänning	18 V DC
Batterityp	Litiumjonbatteri
Drifttemperatur	-20 – +60 °C
Drifttemperatur batteri	-10 – +50 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	78 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	89 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Leveransomfattning

- Batteridriven pressenhet [2] 18 V DC
- Laddare
- 2 litiumjonbatterier 18 V/2 Ah
- Låda

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
691.218.P1.2	1431384	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	8,97

Gäller för system: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex

Tillbehör

- Geberit Li-Ion-batteri 18 V → s. 416

Geberit ACO 203plus pressenhet [2]



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP20
Driftspänning	18 V DC
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	78 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	89 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-prensingsbelysning
- Med Bluetooth®-gränssnitt för NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Borstfri motor

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/ nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt	Vikt huvudelement [W]
690.512.00.2	1431385	[2]	18 V DC	III	450	3,7

Att beställa extra

- Geberit Li-Ion-batteri 18 V → s. 416



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 20A-II

Geberit Li-Ion-batteri 18 V



click & scan

Användning

- För ACO 203plus pressenheter
- För ACO 203XLplus pressenheter
- För ACO 202 pressenheter
- För ACO 203 pressenheter
- För ACO 203XL pressenheter

Tekniska data

Batterityp	Litiumjonbatteri
Driftstemperatur	-10 – +50 °C

Egenskaper

- Laddningsindikator

Artikelnr	RSK nr.	Märkspänning/nätfrekvens	Batterikapacitet [Ah]
690.600.00.1	1431381	18 V DC	5

Geberit batteriladdare 12 / 18 V



click & scan

Tekniska data

Utgångsspänning	12 / 18 V DC
Laddström	3 A

Användning

- För litiumjonbatterier 18 V
- För litiumjonbatterier 12 V
- För ACO 203plus pressenheter
- För ACO 203XLplus pressenheter
- För ACO 202 pressenheter
- För ACO 203 pressenheter
- För ACO 203XL pressenheter
- För CP700G hydraulaggregat

Artikelnr	RSK nr.	Märkspänning/ nätfrekvens	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Batteriladdningstid min. [min]
690.598.P1.2	3878023	110–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40–75

Geberit ECO 203 pressenhet [2], i låda



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP20
Kabellängd	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	81 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	92 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-prensingsbelysning
- Hydraulisk
- Låda kan utrustas med ett Geberit set pressbackar [2]

Leveransomfattning

- Pressenhet [2]
-
- Låda

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
Gäller för system: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex							
691.214.P2.1	1882251	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	8,64

Geberit ECO 203 pressenhet [2]



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-prensingsbelysning
- Hydraulisk

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP20
Kabellängd	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	81 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	92 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
690.511.P2.1	1431364	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	4,055



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 20B-II

Geberit EFP 203 pressenhet [2], i låda



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP30
Kabellängd	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	78 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Huvud vridbart
- Hydraulisk
- Låda kan utrustas med ett Geberit set pressbackar [2]

Leveransomfattning

- Pressenhet [2]
-
- Låda

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
					[W]		

Gäller för system: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex

691.113.P2.1	1431368	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	8,17
--------------	---------	-----	------------------	----	-----	----------	------

Geberit EFP 203 pressenhet [2]



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Huvud vridbart
- Hydraulisk

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP30
Kabellängd	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	78 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
					[W]		

691.103.P2.1	1431367	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	4,149
--------------	---------	-----	------------------	----	-----	----------	-------



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 20B-II

Pressverktyg kompatibilitet [2XL]

Geberit ACO 203XLplus pressenhet [2] / [2XL], i låda



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Geberit kompatibilitet [2XL]
- Huvud vridbart
- Med Bluetooth®-gränssnitt för NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Borstfri motor

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP20
Driftspänning	18 V DC
Batterityp	Litiumjonbatteri
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Driftstemperatur batteri	-10 – +50 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	78 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	89 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Leveransomfattning

- Batteridriven pressenhet [2XL] 18 V DC
- Laddare
-
- 2 litiumjonbatterier 18 V / 5 Ah
- Låda

Artikelnr Kompatibilitet Märkspänning/nätfrekvens Skyddsklass Effekt Stickkontaktstyp Vikt huvudelement [W]

Gäller för system: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	10,738
--------------	-------------	------------------	-----	----	----------	--------

Geberit ACO 203XLplus pressenhet [2] / [2XL]



Användning

- För pressning av Geberit pressrörssystem

Tekniska data

Nominell kraft	32 kN
Kapslingsklass	IP20
Driftspänning	18 V DC
Batterityp	Litiumjonbatteri
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Ljudtrycksnivå på användarens öron	78 dB(A)
Ljudeffektnivå max.	89 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Geberit kompatibilitet [2XL]
- Huvud vridbart
- Med Bluetooth®-gränssnitt för NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Borstfri motor

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	Märkspänning/ nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt	Vikt huvudelement [W]
690.514.00.2	1431387	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559

Att beställa extra

- Geberit Li-Ion-batteri 18 V → s. 416



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 20D

Geberit Li-Ion-batteri 18 V



Användning

- För ACO 203plus pressenheter
- För ACO 203XLplus pressenheter
- För ACO 202 pressenheter
- För ACO 203 pressenheter
- För ACO 203XL pressenheter

Tekniska data

Batterityp	Litiumjonbatteri
Driftstemperatur	-10 – +50 °C

Artikelnr	RSK nr.	Märkspänning/nätfrekvens	Batterikapacitet [Ah]
690.600.00.1	1431381	18 V DC	5

Geberit batteriladdare 12 / 18 V



click & scan

Användning

- För litiumjonbatterier 18 V
- För litiumjonbatterier 12 V
- För ACO 203plus pressenheter
- För ACO 203XLplus pressenheter
- För ACO 202 pressenheter
- För ACO 203 pressenheter
- För ACO 203XL pressenheter
- För CP700G hydraulaggregat

Tekniska data

Utgångsspänning	12 / 18 V DC
Laddström	3 A

Artikelnr	RSK nr.	Märkspänning/ nätfrekvens	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Batteriladdningstid min. [min]
690.598.P1.2	3878023	110–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40–75

Pressenheter kompatibilitet [4]/[2]

Geberit CP700G hydraulaggregat i låda



click & scan

Användning

- För drivning av hydraulcylindrar

Tekniska data

Kapslingsklass	IP43
Driftspänning	18 V DC
Batterityp	Litiumjonbatteri
Driftstryck	700 bar
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Driftstemperatur batteri	-10 – +50 °C
Påfyllningsmängd hydraulolja	0,75 l
Ljudtrycksnivå på användarens öron	75 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde max.	2,5 m/s ²

Egenskaper

- Hydraulisk
- Med hydraulsnabbkoppling typ CEJN 217
- Med USB 2.0-gränssnitt

Leveransomfattning





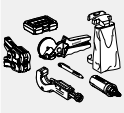
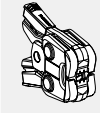
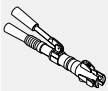


- Hydraulaggregat 18 V DC
- Hydraulslang med hydraulsnabbkoppling typ CEJN 217, längd 1,5 m
- Fjärrkontroll
- Laddare
- 2 litiumjonbatterier 18 V / 5 Ah
- USB-minne med analysprogram
- Låda
- Bärrem

Artikelnr	Kompatibilitet	Märkspänning/ nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
691.231.P1.1	[2] / [4]	230 V / 50–60 Hz	III	200	CEE 7/16	12,5


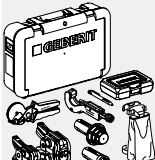



Verktyg för Geberit FlowFit

Sortimentöversikt – Geberit FlowFit kompatibilitet [1] och [2]

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

		Artikelnr	Mått
Handpressverktyg			
	Geberit FlowFit handdrivet pressverktyg i låda	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit handpressverktyg	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Kompatibilitet [1]			
	Geberit FlowFit pressback i låda	655.081.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit låda utrustad med verktyg [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit set pressbackar [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit pressback [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Kompatibilitet [2]			
	Geberit MFP 2 manuell pressenhet [2]	90523	
	Geberit FlowFit pressback i låda	655.082.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		655.083.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

		Artikelnr	Mått
	Geberit FlowFit låda utrustad med verktyg [2]	655.079.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
			63 mm
	Geberit FlowFit låda utrustad [2]	655.080.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
			63 mm
	Geberit FlowFit set pressbackar [2]	691.036.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
	Geberit FlowFit set pressbackar [2]	691.037.00.1	40 mm
			16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
	Geberit FlowFit pressback [2]	691.033.00.1	40 mm
			50 mm
			16 mm
		691.034.00.1	20 mm
			25 mm
			32 mm
691.034.00.1	63 mm		
	75 mm		

Handdrivna pressverktyg

Geberit FlowFit handdrivet pressverktyg i låda



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Leveransomfattning

- Handpressverktyg
- Sax
- Rörskårare
- PowerTest
- Kalibreringsverktyg
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- Låda

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
691.031.00.1	2113231	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Tillbehör

- Geberit FlowFit påfyllningsset för PowerTest → s. 430

Geberit FlowFit handpressverktyg



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
691.030.00.1	2113232	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Tillbehör

- Geberit FlowFit PowerTest i låda → s. 430

Pressverktyg kompatibilitet [1]

Geberit FlowFit låda utrustad med verktyg [1]



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Leveransomfattning

- Geberit FlowFit pressback
- Sax
- Rörskårare
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- PowerTest
- Kalibreringsverktyg
- Uppsamlingsanordning för pressindikatorer
- Låda

Artikelnr	Kompatibilitet	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.078.00.1	[1]	50,6	34,9	16

Geberit FlowFit set pressbackar [1]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [1]
- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Leveransomfattning

- Pressbackar [1]
- Sax
- Rörskärare
- PowerTest
- Kalibreringsverktyg
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- Uppsamlingsanordning för pressindikatorer

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.035.00.1	2113233	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Tillbehör

- Geberit ACO 103plus pressenhet [1] → s. 414



- Passar i Geberit lådor med lådinsats 10-O
- Artikelnr: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Passar i Geberit lådor med lådinsats 10-P
- Artikelnr: 691.161.00.1, 655.078.00.1

Geberit FlowFit pressback [1]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [1]
- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.032.00.1	2113234	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Tillbehör

- Geberit FlowFit uppsamlingsanordning för pressindikatorer → s. 431
- Geberit FlowFit påse för uppsamlingsanordning → s. 431
- Geberit FlowFit PowerTest i låda → s. 430
- Geberit ACO 103plus pressenhet [1] → s. 414



- Passar i Geberit lådor med lådinsats 10-O
- Artikelnr: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Passar i Geberit lådor med lådinsats 10-P
- Artikelnr: 691.161.00.1, 655.078.00.1

Pressverktyg kompatibilitet [2]

Geberit FlowFit låda utrustad med verktyg [2]



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Leveransomfattning

- Pressback
- Sax
- Rörskårare
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- PowerTest
- Kalibreringsverktyg
- Uppsamlingsanordning för pressindikatorer
- Låda

Artikelnr	Kompatibilitet	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.079.00.1	[2]	50,6	34,9	16

Geberit FlowFit låda utrustad [2]



click & scan

Användning

- För Geberit pressenheter
- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra
- Lämplig för ECO 203 eller ACO 203 pressenheter [2]

Leveransomfattning

- Pressback
- Sax
- Rörskårare
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- PowerTest
- Kalibreringsverktyg
- Uppsamlingsanordning för pressindikatorer
- Låda

Artikelnr	Kompatibilitet	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.080.00.1	[2]	606	39,9	17,5

Geberit FlowFit set pressbackar [2]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Leveransomfattning

- Pressbackar [2]
- Sax
- Rörskårare
- PowerTest
- Kalibreringsverktyg
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- Uppsamlingsanordning för pressindikatorer

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.036.00.1	2113235	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.037.00.1	2113236	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Tillbehör

- Geberit ACO 203plus pressenhet [2] → s. 416
- Geberit ECO 203 pressenhet [2] → s. 417
- Geberit EFP 203 pressenhet [2] → s. 418



- Passar i Geberit lådor med lådinsats 10-P
- Artikelnr: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Passar i Geberit lådor med lådinsats 20-I och 20-J
- Artikelnr: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Geberit FlowFit pressback [2]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.033.00.1	2113237	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	2113238	[2]	50 / 63 / 75

Tillbehör

- Geberit ACO 203plus pressenhet [2] → s. 416
- Geberit ECO 203 pressenhet [2] → s. 417
- Geberit EFP 203 pressenhet [2] → s. 418



- Passar i Geberit lådor med lådinsats 10-P
- Artikelnr: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Passar i Geberit lådor med lådinsats 20-I och 20-J
- Artikelnr: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Rörbearbetningsverktyg

Geberit sax



click & scan

Användning

- För avkortning av Geberit systemrör PB, ML och skyddsror
- För kapning av Geberit Volex systemrör och skyddsror

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
650.921.00.2	2113222	14–26

Geberit set skärtrissa för sax



click & scan

Leveransomfattning

- Skärtrissa
- Skruv

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
690.936.00.1	1880748	14–26

Geberit rörskärare ML



click & scan

Användning

- För kapning av Geberit systemrör ML
- För avkortning av Geberit Mepla systemrör ML
- För kapning av Geberit Volex systemrör ML

Egenskaper

- Reservskärtrissa i handtaget

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
690.112.00.1	1875015	16–50
690.115.00.1	1878128	32–75

Geberit set skärtrissor för rörskärare ML



click & scan

Leveransomfattning

- 2 skärtrissor
- Axel

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
690.111.00.1	2258428	16–75

Geberit FlowFit kalibreringsverktyg



click & scan

Användning

- För kalibrering av Geberit systemrör ML

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	L [cm]
690.300.00.1	2113239	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8
690.301.00.1	2113240	50 / 63 / 75	15,3

Ny

Geberit FlowFit avgradare och kalibreringsverktyg för externa system



click & scan

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	s [mm]
690.310.00.1	3871114	16	2-2,2
690.311.00.1	3871115	20	2-2,2
690.312.00.1	3871116	20	2,8-2,9
690.313.00.1	3871117	25	2,5-3
690.314.00.1	3871118	25	3,5-3,7

Levereras fr.o.m. april 2024

Geberit fettkrita med indragbart stift



click & scan

Användning

- För markering av Geberit rör

Egenskaper

- Tryckstift med bekväm enhandsmanövrering
- Stift som kan dras in efter användning för att skydda det
- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Artikelnr	Färg / yta
690.102.00.1	Gul

Tillbehör

- Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift → s. 59

Geberit reservstift för fettkrita med indragbart stift



click & scan

Egenskaper

- Vattenlöslig
- Kan tvättas bort från blanka ytor
- UV-beständigt

Leveransomfattning

- Ask med 12 reservstift

Artikelnr	Färg / yta
690.103.00.1	Gul

Geberit handhållet bockverktyg, hydrauliskt, i låda



click & scan

Användning

- För bockning av Geberit Mepla systemrör ML

Egenskaper

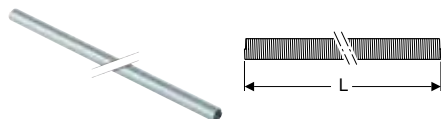
- Bockningsvinkel \varnothing 26 mm lämplig för systemrör ML \varnothing 25 och 26 mm

Leveransomfattning

- 4 bockningshållare \varnothing 16, 20, 26 och 32 mm
- 4 bockningsvinklar \varnothing 16, 20, 26 och 32 mm
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- Tång
- Tumstock
- Låda

Artikelnr	RSK nr.	d, \varnothing [mm]
690.412.00.3	1875014	16 / 20 / 26 / 32

Geberit bockningsfjäder ML



click & scan

Användning

- För bockning av Geberit Mepla systemrör ML

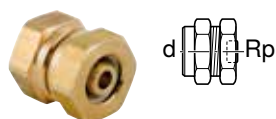
Egenskaper

- Förzinkad

Artikelnr	RSK nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]
690.912.00.1	1869894	16	50
690.913.00.1	1869895	20	50

Provtryckningsproppar

Geberit FlowFit provtryckningspropp för rörände



click & scan

Användning

- För temporär förslutning av Geberit systemrör ML rörändar under tryckprovningen
- För tryckprovningar med kallvatten upp till 25 bar/2500 kPa
- För tryckprovningar med luft upp till 3 bar/300 kPa

Egenskaper

- Kan användas flera gånger
- O-ring av EPDM

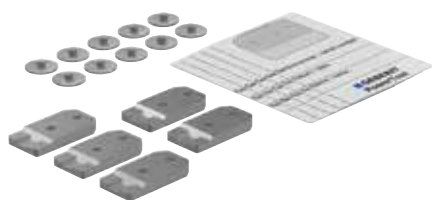
Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK nr.	d, \varnothing [mm]	Rp ["]
653.940.26.1	2218118	16	1/2"
654.940.26.1	2218119	20	1/2"
655.940.26.1	2218120	25	1/2"
656.940.26.1	2218121	32	1/2"
657.940.26.1	2218122	40	1/2"
658.940.26.1	2218123	50	1/2"
659.940.26.1	2218124	63	1/2"

Kontrollmedel

Geberit FlowFit påfyllningsset för PowerTest



click & scan

Användning

- För påfyllning av Geberit FlowFit PowerTest

Leveransomfattning

- 5 testkroppar för PowerTest
- 5 PowerTest-etiketter för testkroppar
- 10 hållare för testkroppar

Artikelnr	RSK nr.
690.917.00.1	2113243
690.918.00.1	2113244

Geberit FlowFit PowerTest i låda



click & scan

Användning

- För kontroll av Geberit FlowFit handpressverktyg och pressbackar

Leveransomfattning

- Hållare för PowerTest
- 5 testkroppar för PowerTest
- 5 PowerTest-etiketter för testkroppar
- 10 hållare för testkroppar
- Låda

Artikelnr	RSK nr.
690.915.00.1	2113241
690.916.00.1	2113242

Tillbehör

- Geberit FlowFit påfyllningsset för PowerTest → s. 430
- Geberit FlowFit hållare för PowerTest → s. 430

Geberit FlowFit hållare för PowerTest



click & scan

Artikelnr	RSK nr.
690.937.00.1	2113245
690.938.00.1	2113246

Tillbehör

Geberit FlowFit pressback i låda



click & scan

Användning

- För pressning av Geberit FlowFit pressrördelar

Leveransomfattning

- Geberit FlowFit pressback
- Låda

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
655.081.00.1	2113228	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
655.082.00.1	2113229	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
655.083.00.1	2113230	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Geberit FlowFit uppsamlingsanordning för pressindikatorer



click & scan

Användning

- För uppsamling av pressindikatorer
- För fastsättning på Geberit FlowFit pressbackar
- Ej lämpligt för Geberit FlowFit handpressverktyg

Leveransomfattning

- 2 hållare
- Påse
- Kåpa

Egenskaper

- Magnethållare
- Påskapacitet på upp till 200 pressindikatorer (pressbackskompatibilitet [1])
- Påskapacitet på upp till 50 pressindikatorer (pressbackskompatibilitet [2])
- Uppsamling av pressindikatorer under pressning
- Påse med dragkedja på sidan för enkel tömning

Artikelnr	RSK nr.
690.940.00.1	2113252
690.941.00.1	2113253

Geberit FlowFit påse för uppsamlingsanordning



click & scan

Användning

- För fastsättning på uppsamlingsanordningen för pressindikatorer

Artikelnr	RSK nr.
690.930.00.1	2113254

Ny

Geberit FlowFit-låda med avgradare och kalibreringsverktyg



click & scan

Leveransomfattning

- Geberit FlowFit avgradare och kalibreringsverktyg för externa system
- Låda

Artikelnr	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

Levereras fr.o.m. april 2024

Geberit läcksökningspray



click & scan

Användning

- För torr täthetskontroll

Tekniska data

Driftstemperatur	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Egenskaper


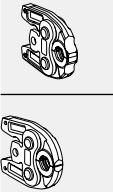
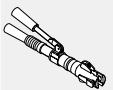




- Passar för alla Geberit pressrörssystem
- pH-neutral
- Inte brännbar
- Ej korrosionsbildande

Artikelnr	RSK nr.	Innehåll [ml]
690.942.00.1	2258438	400


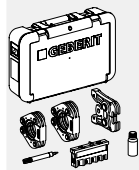

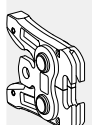
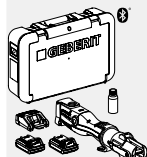
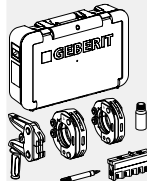
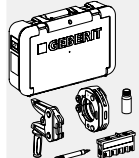

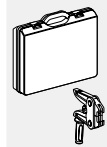
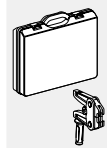
Verktyg för Geberit Mapress

Sortimentöversikt – Geberit Mapress kompatibilitet [1], [2], [3], [2XL] och HCPS

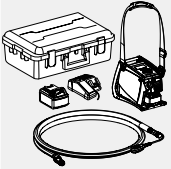
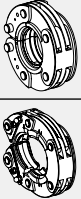
Geberit Sverige, Version: november 2023

	Artikelnr	Mått
Kompatibilitet [1]		
 Geberit ACO 103plus pressenhet [1], i låda	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress pressback [1]	690.321.00.1	12 mm
	690.322.00.1	15 mm
	690.323.00.1	18 mm
	690.324.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Kompatibilitet [2]		
 Geberit MFP 2 manuell pressenhet [2]	90523	
 Geberit EFP 203 pressenhet [2], i låda	691.113.P2.1	
 Geberit ECO 203 pressenhet [2], i låda	691.214.P2.1	
 Geberit ACO 203plus pressenhet [2], i låda	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress pressbacksset [2]	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.231.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.233.00.1	15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.235.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 35 mm

Geberit Sverige, Version: november 2023

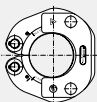
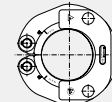
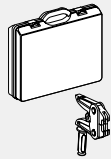
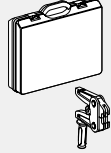
	Artikelnr	Mått
 <p>Geberit Mapress pressback [2]</p>	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
690.226.00.1	35 mm	
 <p>Geberit Mapress presslingor [2], i låda</p>	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 <p>Geberit Mapress presslinga [2] / [3]</p>	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 <p>Geberit ZB 203A mellanback [2]</p>	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm
Kompatibilitet [2XL]		
 <p>Geberit ACO 203XLplus pressenhet [2] / [2XL], i låda</p>	691.229.P1.2	
 <p>Geberit Mapress presslingor [2XL], i låda</p>	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 <p>Geberit Mapress presslinga [2XL], i låda</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Geberit Mapress presslinga [2XL] / [3]</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 <p>Geberit Mapress ZB 221 mellanback [2XL]</p>	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 <p>Geberit Mapress ZB 222 mellanback [2XL]</p>	691.187.00.1	108 mm

Geberit Sverige, Version: november 2023

Kompatibilitet [4]		Artikelnr	Mått
	Geberit CP700G hydraulaggregat i låda	691.231.P1.1	
	Geberit Mapress XP-pressinga [4]	90792	76.1 mm
		90793	88.9 mm
		90794	108 mm

Sortimentöversikt – Geberit presslingor

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

	Presslinga ny - d76,1	Presslinga ny - d88,9	Presslinga ny - d108
			
	90797	90798	90799
Kompatibilitet [2XL] - ny			
691.186.00.1 Geberit Mapress ZB 221 mellanback [2XL]		✓	✓
691.187.00.1 Geberit Mapress ZB 222 mellanback [2XL]			✓

✓ Kompatibel

Pressverktyg kompatibilitet [1]

Geberit Mapress pressback [1]



click & scan

Användning

- För husteknik
- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [1]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.125.00.1	1431395	[1]	28
690.126.00.1	1431396	[1]	35

Tillbehör

- Geberit PowerTest → s. 445
- Geberit ACO 103plus pressenhet [1], i låda → s. 414



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 10A-IV

Geberit Mapress pressback [1]



click & scan

Användning

- För husteknik
- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [1]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.321.00.1	1431404	[1]	12
690.322.00.1	1431405	[1]	15
690.323.00.1	1431406	[1]	18
690.324.00.1	1431407	[1]	22

Tillbehör

- Geberit PowerTest → s. 445

Geberit Mapress pressbackssats [1]



click & scan

Användning

- För husteknik
- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [1]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Leveransomfattning

- Pressbackar [1]
- Rörskårare
- Röravgradare
- Insticksdjupsmall med markörpenna
- PowerTest

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.320.00.1	3878034	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35

Pressverktyg kompatibilitet [2]

Geberit Mapress pressbackssat [2]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Leveransomfattning

- Pressbackar [2]
- Rörskårare
- Röravgradare
- Insticksdjupsmall med markörpenna
- PowerTest

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.230.00.1	1431397	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.235.00.1		[2]	12 / 15 / 22 / 28 / 35
690.231.00.1		[2]	15 / 18 / 22 / 28
690.232.00.1		[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.233.00.1		[2]	15 / 22 / 28 / 35



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ej lämplig för Geberit pressenheter PWH 40

Geberit Mapress pressback [2]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lämplig för funktionstest med PowerTest
- Lätt att underhålla och rengöra

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.221.00.1	1431398	[2]	12
690.222.00.1	1431399	[2]	15
690.223.00.1	1431400	[2]	18
690.224.00.1	1431401	[2]	22
690.225.00.1	1431402	[2]	28
690.226.00.1	1431403	[2]	35

Tillbehör

- Geberit PowerTest → s. 445



- Passar i Geberit lådor med lådinsats från 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ej lämplig för Geberit pressenheter PWH 40

Geberit Mapress presslingor [2], i låda



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Leveransomfattning

- Presslingor
- ZB 203A mellanback [2]
- Insticksdjupsmall med markörpenna
- Låda

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.296.00.2	1880161	[2]	42 / 54



- Ej lämplig för Geberit pressenheter PWH 40

Geberit Mapress presslinga [2] / [3]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [3]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar
- Dimension ø 35 mm endast avsedda för pressning av Geberit Mapress rostfritt stål och elförzinkat stål för driftstryck upp till 25 bar/2500 kPa

Egenskaper

- Kan pressas med ZB 203A mellanback [2]
- Kan pressas med ZB 203 mellanback [2]
- Kan pressas med ZB 201 mellanback [2], d35–54
- Kan pressas med ZB 303 mellanback [3]

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.181.00.1	1880157	[2] / [3]	35
691.182.00.1	1880158	[2] / [3]	42
691.183.00.1	1880159	[2] / [3]	54

Att beställa extra

- Geberit ZB 203A mellanback [2] → s. 439



- Ej lämplig för Geberit pressenheter PWH 40

Geberit ZB 203A mellanback [2]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressning med Geberit Mepla presslingor [2] ø 63–75 mm
- För pressning med Geberit Volex presslingor [2] ø 50–63 mm
- För pressning med Geberit Mapress presslingor [2] ø 35–66,7 mm

Egenskaper

- Underhållsfri
- Enhandsfattning
- Förzinkad
- Lätt att underhålla och rengöra

Artikelnr	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Ej lämplig för Geberit pressenheter PWH 40

Pressverktyg kompatibilitet [2XL]

Geberit Mapress presslingor [2XL], i låda



click & scan

Användning

- För ACO 203XL pressenheter
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Leveransomfattning

- Presslingor
- ZB 221 mellanback [2XL]
-
- Insticksdjupsmäll med markörpenna
- Låda

Artikelnr	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Geberit Mapress presslinga [2XL], i låda



click & scan

Användning

- För ACO 203XL pressenheter
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Leveransomfattning

- Presslinga \varnothing 108 mm
- ZB 222 mellanback [2XL] för slutpress
-
- Insticksdjupsmall med markörpenna
- Låda

Artikelnr	Kompatibilitet	d, \varnothing [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

Att beställa extra

- Geberit Mapress ZB 221 mellanback [2XL] → s. 440

Geberit Mapress presslinga [2XL] / [3]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2XL]
- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [3]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, \varnothing [mm]
90797	1882253	[2XL] / [3]	76,1
90798	1882254	[2XL] / [3]	88,9
90799	1882255	[2XL] / [3]	108

Att beställa extra

- Geberit Mapress ZB 221 mellanback [2XL] → s. 440
- Geberit Mapress ZB 222 mellanback [2XL] → s. 441

Geberit Mapress ZB 221 mellanback [2XL]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2XL]
- För pressning med Geberit Mapress presslingor [2XL] / [3] \varnothing 76,1 och \varnothing 88,9 mm
- För förpressning av Geberit Mapress presslingor [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Leveransomfattning

- Låda
- ZB 221 mellanback [2XL]

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, \varnothing [mm]
691.186.00.1	1431372	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Geberit Mapress ZB 222 mellanback [2XL]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2XL]
- För slutpressning med Geberit Mapress presslingor [2XL] / [3]
ø 108 mm

Leveransomfattning

- Låda
- ZB 222 mellanback [2XL] för slutpress

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.187.00.1	1431366	[2XL]	108

Pressverktug kompatibilitet [3]

Geberit Mapress presslinga [2] / [3]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2]
- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [3]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar
- Dimension ø 35 mm endast avsedda för pressning av Geberit Mapress rostfritt stål och elförzinkat stål för driftstryck upp till 25 bar/2500 kPa

Egenskaper

- Kan pressas med ZB 203A mellanback [2]
- Kan pressas med ZB 203 mellanback [2]
- Kan pressas med ZB 201 mellanback [2], d35–54
- Kan pressas med ZB 303 mellanback [3]

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.181.00.1	1880157	[2] / [3]	35
691.182.00.1	1880158	[2] / [3]	42
691.183.00.1	1880159	[2] / [3]	54

Att beställa extra

- Geberit ZB 203A mellanback [2] → s. 439



- Ej lämplig för Geberit pressenheter PWH 40

Geberit Mapress presslinga [2XL] / [3]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [2XL]
- För pressenheter med Geberit kompatibilitet [3]
- För pressning av Geberit Mapress pressrördelar

Artikelnr	RSK nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
90797	1882253	[2XL] / [3]	76,1
90798	1882254	[2XL] / [3]	88,9
90799	1882255	[2XL] / [3]	108

Att beställa extra

- Geberit Mapress ZB 221 mellanback [2XL] → s. 440
- Geberit Mapress ZB 222 mellanback [2XL] → s. 441

Pressverktyg kompatibilitet [4]

Geberit Mapress XP-presslinga [4]



click & scan

Användning

- För pressenheter med Geberit-kompatibilitet [4]
- För pressning av Geberit Mapress rostfritt stål pressrördelar
- För pressning av Geberit Mapress Elförzinkat Stål pressrördelar
- För pressning av Geberit Mapress CuNiFe pressrördelar

Artikelnr	Kompatibilitet	d, ø [mm]
90792	[4]	76,1
90793	[4]	88,9
90794	[4]	108



- HP-pesslingorna från Novopress med M-kontur d76.1–108 lämpar sig inte för Geberit Mapress. De kan orsaka skador på Geberit Mapress rördelar.

Rörbearbetningsverktyg

Geberit Mapress rörsörare R



click & scan

Användning

- För avkortning av Geberit Mapress systemrör

Egenskaper

- Reservskärtrissa i handtaget

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	Modell
91087	1880098	12–35	35S
91088	1880099	12–54	65S

Skärtrisseset för Geberit Mapress rörsörare R



click & scan

Leveransomfattning

- 2 skärtrissor
- Axel

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
91092	1638666	12–54

Geberit Mapress röravgradare



click & scan

Användning

- För in- och utvändig avgradning av Geberit Mapress systemrör
- För in- och utvändig avgradning av vanliga kopparrör

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
90357	1880067	12–35
90363	1880068	12–54

Geberit RE 1 Mapress elektrisk röravgradare i låda



click & scan

Användning

- För in- och utvändig avgradning av Geberit Mapress systemrör
- För in- och utvändig avgradning av vanliga kopparrör

Leveransomfattning

- Elektrisk röravgradare med avgradningshuvud
- 2 fasta nycklar
- Skyddsglasögon
- Låda

Tekniska data

Kapslingsklass	IP20
Kabellängd	5 m
Drifttemperatur	-20 – +60 °C
Tomgångsvarvtal min.	10000–29000 min ⁻¹
Ljudtrycksnivå på användarens öron	79 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde	4 m/s ²

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]	Märkspänning/nätfrekvens	Skyddsklass	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
691.000.P2.3	1880072	15–108	230 V / 50 Hz	II	500	CEE 7/17	6,137

Geberit Mapress plastborttagare



click & scan

Användning

- För avlägsnande av plastbeläggningen på Geberit Mapress systemrör i insticksområdet

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
90371	1880084	12
90372	1880085	15
90373	1880086	18
90374	1880087	22
90375	1880088	28

Geberit Mapress plastborttagare



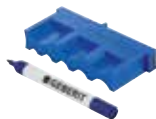
click & scan

Användning

- För avlägsnande av plastbeläggningen på Geberit Mapress systemrör i insticksområdet

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
90376	1880089	35 / 42 / 54

Geberit Mapress mall för insticksdjup med märkpenna



click & scan

Användning

- För markering av insticksdjupet på Geberit Mapress systemrör

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
90351	1880073	12–108

Geberit Mapress monteringshjälp MH 1



click & scan

Användning

- För fixering av opressade Geberit Mapress rör-rördel-kopplingar

Artikelnr	d, ø [mm]
90563	54–108

Provtryckningsproppar

Geberit Mapress provtryckningspropp för rördel



click & scan

Användning

- För temporär förslutning av Geberit Mapress rördelar under tryckprovningen
- För tryckprovningar med kallvatten upp till 22,5 bar/2250 kPa
- För tryckprovningar med luft upp till 3 bar/300 kPa

Egenskaper

- Kan användas flera gånger
- O-ring av NBR svart
- ø 15–22 mm utan avluftning
- ø 28–108 mm med avluftning
- ø 42–54 mm med invändig gänga G 1/2"
- ø 76,1–108 mm med invändig gänga G 3/4"

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
90922	1880074	15
90923	1880075	18
90924	1880076	22
90925	1880077	28
90926	1880078	35
90927	1880079	42
90928	1880080	54
90929	1880081	76,1
90930	1880082	88,9
90931	1880083	108

Kontrollmedel

Geberit PowerTest



click & scan

Användning

- För provning av servicefria Geberit pressbackar
- Endast lämplig för provning av de förzinkade Geberit Mepla pressbackarna
- Endast lämplig för provning av de förzinkade Geberit Volex pressbackarna
- Endast lämplig för provning av de förzinkade Geberit Mapress pressbackarna

Artikelnr

690.493.00.1

Tillbehör

Geberit läcksökningspray



click & scan

Användning

- För torr täthetskontroll

Tekniska data

Drifttemperatur	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Egenskaper

- Passar för alla Geberit pressrörssystem
- pH-neutral
- Inte brännbar
- Ej korrosionsbildande

Artikelnr	RSK nr.	Innehåll [ml]
690.942.00.1	2258438	400

Verktyg för Geberit Silent-db20/Geberit PE

Elsvetsverktyg

Geberit ESG 3 elsvetsmaskin 230 V



click & scan

Användning

- För bearbetning av elsvetsmuffar av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rör och rördelar upp till \varnothing 315 mm
- För Geberit elsvetsband upp till \varnothing 315 mm
- För elmuffsvetsning av upp till tre elsvetsmuffar $\leq \varnothing$ 110 mm samtidigt

Egenskaper

- Med fjärrkontroll
- Med integrerat kollisionsskydd

Leveransomfattning

- Elsvetsmuffkabel
- Termosvetsmuffkabel
- Förbindelsekabel för elsvetsmuffar och elsvetsband

Tekniska data

Kapslingsklass	IP55
Belastningsmotstånd	5–68 Ohm
Säkring	12,5 A
Märkspänning	100–240 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz
Svetsström max.	5 A
Längd nätkabel	4 m
Längd muffkabel	4 m
Installationstemperatur (°C)	-10 – +50 °C
Svetscykel för elsvetsmuff	80 s
Svetscykel för termosvetsmuff	420 s
Svetscykel för elsvetsband	80 s

Artikelnr	RSK nr.	Skyddsklass	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
359.911.P0.1	2710865	I	\leq 1085 CEE 7/7	6,51

Geberit ESG Light elsvetsmaskin 230 V



click & scan

Användning

- För bearbetning av elsvetsmuffar av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rör och rördelar upp till \varnothing 160 mm
- För Geberit elsvetsband

Egenskaper

- Med integrerat kollisionsskydd

Leveransomfattning

- Elsvetsmuffkabel

Tekniska data

Kapslingsklass	IP44
Belastningsmotstånd	5–37 Ohm
Säkring	10 A
Märkspänning	220–240 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz
Svetsström max.	5 A
Längd nätkabel	3 m
Längd muffkabel	3 m
Omgivande temperatur	-20 – +50 °C
Installationstemperatur (°C)	-10 – +40 °C
Svetscykel för elsvetsmuff	80 s
Svetscykel för elsvetsband	80 s

Artikelnr	RSK nr.	Skyddsklass	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
359.910.P0.1	3032572	II	1120	CEE 7/7	2

Tillbehör för Elsvetsverktyg

Geberit spännring



click & scan

Användning

- För rundspänning av rörledningar och rördelar vid svetsning av termosvetsmuffar

Artikelnr

356.100.00.1

356.102.00.1

356.103.00.1

Geberit tillbehörsset för svetsning med termosvetsmuff



click & scan

Användning

- För svetsning av Geberit termosvetsmuffar i dimensionerna \varnothing 200–315 mm

Leveransomfattning

- 2 spännringar \varnothing 200 mm
- 2 spännringar \varnothing 250 mm
- 2 spännringar \varnothing 315 mm
- Rörskårare \varnothing 200–315 mm
- Avgradningskniv
- Skrapa
- Fettkrita gul
- Tumstock
- Transportlåda av trä

Artikelnr

d, \varnothing
[mm]


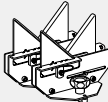


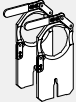



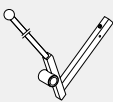
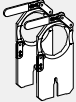

356.116.00.1

200–315

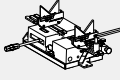
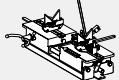
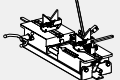
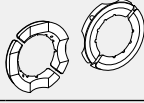




Spegelsvetsverktyg

Sortimentöversikt – Geberit spegelsvetsverktyg

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

		Geberit Media elsvetsmaskin		Geberit Universal elsvetsmaskin	
		359.662.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1	
Ingår i leveransomfattningen					
359.778.00.1 Geberit svetsspiegelarm för svetsmaskiner Media och Universal för spegelsvets KSS-160 / KSS-200		✓	✓	✓	
357.800.00.1 Geberit set rörstöd d50–160, för Media och Universal elsvetsmaskiner		✓	✓	✓	
356.198.00.1 Geberit Universal tillbehörslåda tom			✓		
359.641.P0.2 Geberit KSS-160 spegelsvets 230 V					
359.814.00.1 Geberit set spännplattor					
Verktyg som kan beställas (urval)					
Geberit elhyvel d40–160, 230 V	HSS 	359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1	
Geberit elhyvel d200–315, 230 V	HSS 	-	359.060.xx.1	359.060.xx.1	
Geberit KSS-160 spegelsvets 230 V		359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2	
Geberit KSS-200 spegelsvets 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2	
Geberit KSS-315 spegelsvets 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2	
Geberit hållare till spegelsvets Universal elsvetsmaskin för KSS-315 spegelsvets		-	359.673.00.1	359.673.00.1	
Geberit set spännplattor		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	
Geberit set insetbackar utan spännplatta		359.058.00.1	359.058.00.1	359.058.00.1	

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

		Geberit Media elsvetsmaskin	Geberit Universal elsvetsmaskin	
		359.662.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
				
Geberit set insetbackar för spännplatta d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1
Geberit set spännplattor		-	359.884.00.1	359.884.00.1
Geberit rörstöd d200–315, för svetsmaskin Universal		-	359.691.00.1	359.691.00.1
Geberit set stödgafflar för Media och Universal elsvetsmaskiner		359.804.00.1	359.804.00.1	359.804.00.1
		359.807.00.1	359.807.00.1	359.807.00.1
Geberit Universal tillbehörlåda tom		-	-	356.198.00.1

Geberit Media elsvetsmaskin



click & scan

Användning

- För spegelsvetsning av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar

Egenskaper

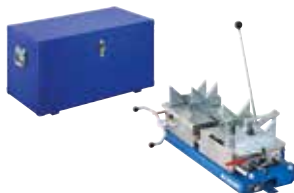
- Robust huvudkomponent för svetstillbehör upp till \varnothing 160 mm
- Hållare till spegelsvets och hyvel

Leveransomfattning

- 2 rörstöd \varnothing 50–160 mm
- Stöd \varnothing 75–125 mm
- Hållare till spegelsvets
- Transportlåda av trä

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Vikt huvudelement
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2

Geberit Universal elsvetsmaskin



click & scan

Användning

- För spegelsvetsning av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar

Egenskaper

- Robust huvudkomponent för svetsstillbehör upp till \varnothing 315 mm
- Hållare till spegelsvets och hyvel
- Spegelsvetsställare svängbar
- Vridstöd
- Bord justerbart
- Ratt

Leveransomfattning

- 2 rörstöd \varnothing 50–160 mm
- Stöd \varnothing 75–125 mm, med sockel
- 2 rörstöd \varnothing 200 mm
- Hållare till spegelsvets
- Tillbehörslåda av trä

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Vikt huvudelement
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497

Att beställa extra

- Spegelsvets
- Svetstillbehör \varnothing 200–315 mm
- Spännplattor
- Hand- eller elhyvel

Geberit Universal elsvetsmaskin



click & scan

Användning

- För spegelsvetsning av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar

Egenskaper

- Robust huvudkomponent för svetsstillbehör upp till \varnothing 315 mm
- Hållare till spegelsvets och hyvel
- Spegelsvetsställare svängbar
- Vridstöd
- Bord justerbart
- Ratt

Leveransomfattning

- 2 rörstöd \varnothing 50–160 mm
- Stöd \varnothing 75–125 mm, med sockel
- 2 rörstöd \varnothing 200 mm
- Hållare till spegelsvets

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5

Att beställa extra

- Spegelsvets
- Svetstillbehör \varnothing 200–315 mm
- Spännplattor
- Hand- eller elhyvel


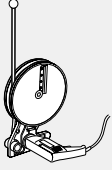
Tillbehör

- Geberit Universal tillbehörslåda tom → s. 456

Tillbehör för spegelsvetsverktyg

Tillbehörsöversikt – Geberit hand- och elhyvel

Geberit Sverige, Version: oktober 2023

	Geberit elhyvel d40–160, 230 V	Geberit elhyvel d200–315, 230 V
		
Märkspänning	230 V AC	
Mått	d40-160	d200-315
HSS¹⁾	359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1	359.060.P2.1 359.060.P3.1 359.060.P5.1 359.060.P7.1 359.060.Q4.1 359.060.P9.1
HM²⁾		
Tillbehör		
Skär HSS¹⁾		
358.759.00.1	1 x	-
358.760.00.1		
358.759.00.1		
358.760.00.1		
357.600.00.1	-	-
357.599.00.1		
357.751.00.1	-	2 x
Skär HM³⁾		
240.474.00.1	1 x	-

¹⁾ För Geberit PE

²⁾ För Geberit PE och Geberit Silent-db20

³⁾ För Geberit PE och Geberit Silent-db20, sats med 2 st.

Geberit KSS-160 spegelsvets 230 V



click & scan

Användning

- För spegelsvetsning av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar upp till \varnothing 160 mm
- För Media och Universal elsvetsmaskiner

Egenskaper

- Med automatisk temperaturreglering
- Med driftsindikering
- PTFE-beläggning

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz

Leveransomfattning

- Hållare till spegelsvets

Artikelnr	RSK nr.	d, \varnothing [mm]	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
359.641.P0.2	2632535	40–160	800	CEE 7/7	2,944

Geberit KSS-200 spegelsvets 230 V



click & scan

Användning

- För spegelsvetsning av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar upp till \varnothing 200 mm
- För Universal elsvetsmaskiner

Egenskaper

- Med automatisk temperaturreglering
- Med driftsindikering
- PTFE-beläggning

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz

Artikelnr	RSK nr.	d1, \varnothing [mm]	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
359.665.P0.2	2632536	40–200	1300	CEE 7/7	4,5

Geberit KSS-315 spegelsvets 230 V



click & scan

Användning

- För spegelsvetsning av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar \varnothing 200–315 mm
- För Universal elsvetsmaskiner

Egenskaper

- Med automatisk temperaturreglering
- Med driftsindikering
- PTFE-beläggning

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
359.675.P0.2	200–315	1300	CEE 7/7	5,348

Tillbehör

- Geberit hållare till spegelsvets Universal elsvetsmaskin för KSS-315 spegelsvets → s. 452

Geberit hållare till spegelsvets Universal elsvetsmaskin för KSS-315 spegelsvets



click & scan

Användning

- För svetsbackspegel \varnothing 200–315 mm i kombination med Universal elsvetsmaskiner

Artikelnr

359.673.00.1

Geberit svetspegelarm för svetsmaskiner Media och Universal för spegelsvets KSS-160 / KSS-200



click & scan

Användning

- För hållare till spegelsvetsen

Artikelnr
359.778.00.1

Geberit elhyvel d40–160, 230 V



click & scan

Användning

- För bearbetning av Geberit PE
- För Media och Universal elsvetsmaskiner
- För rörledningar och rördelar \varnothing 40–160 mm

Egenskaper

- Med kniv av högpresterande snabbstål

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
359.046.P2.1	40–160	750	CEE 7/17	5,894

Tillbehör

- Geberit hyvelkniv av HSS, för elhyvel d40–160 och elhyvel d40–200 → s. 453

Geberit elhyvel d200–315, 230 V



click & scan

Användning

- För bearbetning av Geberit PE
- För rörledningar och rördelar \varnothing 200–315 mm

Egenskaper

- Med kniv av högpresterande snabbstål

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	Effekt [W]	Stickkontaktstyp	Vikt huvudelement
359.060.P2.1	200–315	550	CEE 7/17	11,593

Tillbehör

- Geberit hyvelkniv för elhyvel d200–315 → s. 454

Geberit hyvelkniv av HSS, för elhyvel d40–160 och elhyvel d40–200



click & scan

Användning

- För Geberit PE rörledningar och rördelar

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	Skär
357.599.00.1		Höger, slipad
357.600.00.1		Vänster, slipad
358.759.00.1	40–200	Vänster
358.760.00.1	40–200	Höger

Att beställa extra

- Skruvar med försänkt huvud M3 x 6–8,8 (standard)

Geberit hyvelkniv för elhyvel d200–315



click & scan

Användning

- För Geberit elhyvel på \varnothing 200–315 mm

Artikelnr

357.751.00.1

Att beställa extra

- Skruvar med försänkt huvud M3 x 6–8,8 (standard)

Geberit set insetbackar utan spännplatta



click & scan

Användning

- För Media och Universal elsvetsmaskiner
- För spänning av rörledning och rördelar med spännplattor \varnothing 110 mm
- För användning i spännplattor \varnothing 110 mm med magnethållare (fr.o.m. tillverkningsår 2013)

Egenskaper

- Insetback hårdanodiserad
- Magnethållare
- Vridsäker

Artikelnr

359.058.00.1

Leveransomfattning

- Set insetbackar \varnothing 50 mm à 4 st., för spännplattor \varnothing 110 mm, med magnethållare
- Set insetbackar \varnothing 56 mm à 4 st., för spännplattor \varnothing 110 mm, med magnethållare
- Set insetbackar \varnothing 75 mm à 4 st., för spännplattor \varnothing 110 mm, med magnethållare
- Set insetbackar \varnothing 90 mm à 4 st., för spännplattor \varnothing 110 mm, med magnethållare
- Låda

Geberit set insetbackar för spännplatta d110



click & scan

Användning

- För Media och Universal elsvetsmaskiner
- För spänning av rörledning och rördelar med spännplattor \varnothing 110 mm
- För användning i spännplattor \varnothing 110 mm med magnethållare (fr.o.m. tillverkningsår 2013)

Egenskaper

- Insetback hårdanodiserad
- Magnethållare
- Vridsäker

Artikelnr

359.052.00.1

359.053.00.1

359.054.00.1

359.056.00.1

359.057.00.1

Leveransomfattning

- Set à 4 st.

Geberit set spännplattor



click & scan

Användning

- För Media och Universal elsvetsmaskiner
- För fastspänning av rörledning och rördelar

Leveransomfattning

- Spännplatta vänster
- Spännplatta höger

Egenskaper

- Förkromad

Artikelnr	DN
359.817.00.1	40
359.818.00.1	50
359.811.00.1	56
359.809.00.1	60
359.812.00.1	70
359.813.00.1	90
359.814.00.1	100
359.819.00.1	125
359.822.00.1	125
359.816.00.1	150

Geberit set spännplattor d200



click & scan

Användning

- För Universal elsvetsmaskiner
- För fastspänning av rörledning och rördelar
- För användning med KSS-200 spegelsvets, elhyvel d40–200 och rörstödsset d200

Leveransomfattning

- Spännplatta vänster
- Spännplatta höger

Egenskaper

- Förkromad

Artikelnr	DN
359.884.00.1	200

Geberit set rörstöd d50–160, för Media och Universal elsvetsmaskiner



click & scan

Användning

- För stöd av rörledning och rördelar
- För Media och Universal elsvetsmaskiner

Leveransomfattning

- Set à 2 st.

Egenskaper

- Anpassningsbar till Geberit dimensioner \varnothing 50–160 mm

Artikelnr	d, \varnothing [mm]
357.800.00.1	50–160

Geberit set stödgaflar för Media och Universal elsvetsmaskiner



click & scan

Användning

- För stöd av rörledningar och rördelar
- För Media och Universal elsvetsmaskiner

Leveransomfattning

- Set à 2 st.

Artikelnr

d, ø
[mm]

359.804.00.1

40-63

359.807.00.1

Geberit rörstöd d200-315, för svetsmaskin Universal



click & scan

Användning

- För Universal elsvetsmaskiner

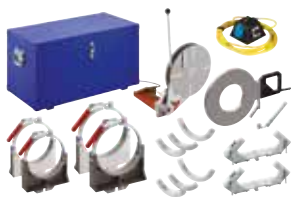
Artikelnr

d, ø
[mm]

359.691.00.1

200-315

Geberit tillbehörset för spegelsvetsverktyg d200-315, Universal



click & scan

Användning

- För spegelsvetsning av Geberit PE rörledningar och rördelar
ø 200-315 mm
- För Universal elsvetsmaskiner

Leveransomfattning

- Fäste för spegelsvets
- Elhyvel ø 200-315 mm, 230 V/550 W
- Eluttag
- Insexnycklar
- Rörhållare ø 200-315 mm
- KSS-315 spegelsvets
- Set spännplattor ø 250/315 mm
- Insatsringar för ø 200 mm
- Transportlåda av trä

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50-60 Hz

Artikelnr

d, ø
[mm]

Effekt
[W]

Stickkontaktstyp

359.009.P0.1

200-315

900

CEE 7/7

Geberit Universal tillbehörslåda tom



click & scan

Användning

- För förvaring av tillbehör för svetsmaskin Universal

Artikelnr

356.198.00.1

Rörbearbetningsverktyg

Geberit rörskärare för plaströr



[click & scan](#)

Användning

- För Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar
- För Geberit Silent-PP rörledningar och rördelar
- För Geberit Silent-Pro rörledningar och rördelar

Egenskaper

- Skärtrissa för plast

Artikelnr	RSK nr.	d, \emptyset [mm]
358.502.00.1		6–66
358.503.00.1	2710485	48–116
358.504.00.1		100–168

Tillbehör

- Geberit set skärtrissor för rörskärare för plaströr → s. 457

Geberit set skärtrissor för rörskärare för plaströr



[click & scan](#)

Leveransomfattning

- 2 skärtrissor
- Bult

Artikelnr	d, \emptyset [mm]
242.828.00.1	48–168

Geberit rörskärare för plaströr



[click & scan](#)

Användning

- För Geberit PE rörledningar och rördelar
- För avkortning av rördimensionerna \emptyset 200–315 mm

Artikelnr	d, \emptyset [mm]
359.860.00.1	200–315

Tillbehör

- Geberit skärtrissa för rörskärare för plaströr d200–315 → s. 457

Geberit skärtrissa för rörskärare för plaströr d200–315



[click & scan](#)

Artikelnr
357.799.00.1

Geberit handskrapa för rör



click & scan

Användning

- För förberedelse av elsvetsningar
- För avlägsnande av oxidskiktet på Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar

Artikelnr

356.118.00.1

Geberit handskrapa för rör i låda



click & scan

Användning

- För förberedelse av elsvetsningar
- För avlägsnande av oxidskiktet på Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar i dimensionerna \varnothing 63–160 mm

Leveransomfattning

- Reservkniv
- Låda

Artikelnr

RSK nr.

d, \varnothing
[mm]

359.912.00.1

2710871

63–160

Geberit rörskrapa i låda



click & scan

Användning

- För avlägsnande av oxidskiktet på Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar i dimensionerna \varnothing 110 mm
- För användning med batteridrivna skruvdragare

Leveransomfattning

- Låda
- Lådinsats
- Rörskrapa \varnothing 110 mm

Artikelnrd, \varnothing
[mm]

359.915.00.1

110

Geberit rörskrapa i låda



click & scan

Användning

- För avlägsnande av oxidskiktet på Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar i dimensionerna \varnothing 56–110 mm
- För användning med batteridrivna skruvdragare

Leveransomfattning

- Rörskrapa ø 56 mm
- Rörskrapa ø 63 mm
- Rörskrapa ø 75 mm
- Rörskrapa ø 90 mm
- Rörskrapa ø 110 mm
- Låda
- Lådinsats
- Reservkniv
- Knapp
- Drivaxel
- 5 glidsegment
- Fettkrita med indragbart stift, gul

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
359.916.00.1	2632525	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Geberit rörskrapa i låda



click & scan

Användning

- För avlägsnande av oxidskiktet på Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledning och rördelar i dimensionerna ø 56 och 75–110 mm
- För användning med batteridrivna skruvdragare

Leveransomfattning

- Rörskrapa ø 56 mm
- Rörskrapa ø 75 mm
- Rörskrapa ø 90 mm
- Rörskrapa ø 110 mm
- Låda
- Lådinsats
- Reservkniv
- Knapp
- Drivaxel
- 5 glidsegment
- Fettkrita med indragbart stift, gul

Artikelnr	RSK nr.	d, ø [mm]
359.917.00.1	2632526	56 / 75 / 90 / 110

Geberit rörskrapa



click & scan

Användning

- För avlägsnande av oxidskiktet på Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledning och rördelar
- För användning med batteridrivna skruvdragare

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, ø [mm]
359.922.00.1	2632527	56	56
359.923.00.1	2632528	60	63
359.924.00.1	2632529	70	75
359.925.00.1	2632530	90	90
359.926.00.1	2632531	100	110

Tillbehör

- Geberit låda för set rörskrapa → s. 461

Geberit avgradningsverktyg



click & scan

Användning

- För avgradning av plaströr i dimensionerna \varnothing 32–160 mm
- För avgradning av Geberit Silent-PP rör
- För avgradning av Geberit Silent-Pro rör

Artikelnr	d, \varnothing [mm]
358.501.00.1	32–160

Geberit avgradningskniv



click & scan

Användning

- För in- och utvändigt avgradning av avkortade Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar

Artikelnr
359.720.00.1

Geberit handgeringssåg



click & scan

Användning

- För bearbetning av Geberit PE och Geberit Silent-db20 rörledningar och rördelar upp till \varnothing 160 mm

Egenskaper

- Med vinkelinställning

Leveransomfattning

- Bygel
- Sågblad
- Geringsvinkel
- Stoppbit
- Distanspinne
- Spännprisma
- Skaltabell

Artikelnr	d, \varnothing [mm]
359.832.00.1	32–160

Tillbehör

- Geberit sågblad för handgeringssågar → s. 460

Geberit sågblad för handgeringssågar



click & scan

Artikelnr
359.844.00.1

Geberit PE reparationsverktug 230 V



click & scan

Användning

- För reparation av hål i rörledningar och rördelar \varnothing 40–160 mm i systemen Geberit PE och Geberit Silent-db20
- För reparation av hål i inbyggnadscisterner av högdensitetspolyeten

Tekniska data

Märkspänning	230 V AC
Nätfrekvens	50–60 Hz

Leveransomfattning

- Verktugshållare
- Plan insats
- Insexnycklar
- Insexskruvar
- Svetsmunstycke \varnothing 40–160 mm
- Reparationsrondeller \varnothing 40–160 mm
- Handtag
- Paket med 10 reparationsrondeller
- Fastsättning av insats
- Låda

Artikelnr	d, \varnothing [mm]	Effekt [W]	Stickkontaktstyp
359.048.P0.1	40–160	180	CEE 7/7

Geberit reparationsrondell



click & scan

Användning

- För reparation av hål i rörledningar och rördelar \varnothing 40–160 mm i systemen Geberit PE och Geberit Silent-db20
- För byggnadsavlopp
- För reparation av hål i inbyggnadscisterner av högdensitetspolyeten
- För Geberit reparationsverktug

Artikelnr	d, \varnothing [mm]
853.650.16.1	40–160

Tillbehör för rörbearbetningsverktug

Geberit låda för set rörskrapa



click & scan

Leveransomfattning

- Lådinsats
- Fettkrita med indragbart stift, gul
- Reservkniv
- Knapp
- Drivaxel
- 5 glidsegment

Artikelnr	RSK nr.
359.930.00.1	2632532

Geberit hyvelkniv för rörskrapare d56-135



click & scan

Artikelnr
240.669.00.1

Fjärrkontroller

Fjärrkontroller

Geberit Service-Handy



click & scan

Användning

- För inmatning och avläsning av inställningsvärdena för olika elektroniska Geberit produkter som tvättställsblandare, spolmanövreringar, urinalstyrningar och hygienspolningar

Leveransomfattning

- Etui
- Gummiskydd
- Bruksanvisning

Egenskaper

- Fyrradsdisplay
- Menystyrning
- Inställningar kan sparas och överförs till andra styrningar av samma typ
- Kompatibel med befintliga styrningar
- Infraröd dataöverföring
- Batteridrivna

Artikelnr	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.860.00.1	5	2	15

Geberit Clean-Handy



click & scan

Användning

- För deaktivering av olika elektroniska Geberit produkter som tvättställsblandare, spolmanövreringar och urinalstyrningar för rengöring av sanitetsporcelain
- För omställning av driftslägen på Geberit hygienspolningar

Egenskaper

- Batteridrivna

Artikelnr	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8

Tillägg

Förkortningar.....	466
Index Artikelnummer	468
Index RSK nr.	490

Förkortningar

Förkortning	Beskrivning
a	Delmått (cm)
A	Utstående del (cm)
a1	Delmått (cm)
A1	Utstående del (cm)
A ²	Fri tvärsnittsyta (cm ²)
AB	Anslutningsområde (mm)
AB1	Anslutningsområde (mm)
AB2	Anslutningsområde (mm)
AD	Anslutningsdistans (mm)
AD1	Anslutningsdistans (cm)
arc	Vinkel (°)
b	Delmått (cm)
B	Bredd (cm)
B1	Bredd (cm)
B2	Bredd (cm)
B3	Bredd (cm)
B4	Bredd (cm)
c	Länsöppning, diameter (mm)
D	Ytterdiameter (cm)
d, ø	Ytterdiameter (mm)
D1	Ytterdiameter (cm)
d1, ø	Ytterdiameter (mm)
d2, ø	Ytterdiameter (mm)
d3, ø	Ytterdiameter (mm)
da	Rörets ytterdiameter (mm)
di, ø	Innerdiameter (mm)
di1, ø	Innerdiameter (mm)
DN	Nominell storlek
DN/OD	Nominell storlek
DN1	Nominell storlek
E	Insticksdjup (cm)
E1	Insticksdjup (cm)
G	Rörgänga (")
G1	Rörgänga (")
G2	Rörgänga (")
h	Höjd, delmått (cm)
H	Höjd (cm)
h1	Höjd, delmått (cm)
H1	Höjd (cm)
H2	Höjd (cm)
h2	Höjd, delmått (cm)
H3	Höjd (cm)
h3	Höjd, delmått (cm)

Förkortning	Beskrivning
K	Maximal avkortning (cm)
k	Fläns hålcirkeldiameter (mm)
K1	Max. avkortning (cm)
K2	Maximal avkortning (cm)
K3	Maximal avkortning (cm)
KL	Kabellängd (cm)
Ks	max. avkortning vid spegelsvetsning (cm)
Ks1	max. avkortning vid spegelsvetsning (cm)
Ks2	max. avkortning vid spegelsvetsning (cm)
Ks3	max. avkortning vid spegelsvetsning (cm)
Ks4	max. avkortning vid spegelsvetsning (cm)
Ks5	max. avkortning vid spegelsvetsning (cm)
Ks6	max. avkortning vid spegelsvetsning (cm)
L	Längd (m)
l	Längd, delmått (cm)
L	Längd (cm)
L1	Längd (cm)
l1	Längd, delmått (cm)
l2	Längd, delmått (cm)
L2	Längd (cm)
l3	Längd, delmått (cm)
L3	Längd (cm)
La	Längdutvidgning (cm)
IK	Inspänningsläng, skruv (cm)
m	Skruvhålsdiameter (mm)
M	Metrisk gänga (mm)
Märkspänning	nätfrekvens
n	Antal skruvar, flänskoppling (st.)
PN	Märktryck (bar)
r	Radie (cm)
R	Utvändig konisk gänga (")
R1	Utvändig konisk gänga (")
Rg	Rundgänga (")
Rp	Invändig konisk rörgänga (")
Rp1	Invändig konisk rörgänga (")
Rp2	Invändig konisk rörgänga (")

Förkortning	Beskrivning
s	Materialtjocklek (mm)
S	Rörserie
s ISO	Materialtjocklek (för etiketter) (mm)
s1	Materialtjocklek (mm)
SW	Nyckelvidd (mm)
T	Djup (cm)
T1	Djup (cm)
T2	Djup (cm)
T3	Djup (cm)
T4	Djup (cm)
T5	Djup (cm)
UNC	Tumgänga
V	Mätområde volymflöde (l/min)
X	Skänkellängd / L-mått (cm)
X1	Skänkellängd / L-mått (cm)
X2	Skänkellängd / L-mått (cm)
X3	Skänkellängd / L-mått (cm)
X4	Skänkellängd / L-mått (cm)
X5	Skänkellängd / L-mått (cm)
X6	Skänkellängd / L-mått (cm)
Z	Z-mått (cm)
Z1	Z-mått (cm)
Z2	Z-mått (cm)
Z3	Z-mått (cm)
Z4	Z-mått (cm)
Z5	Z-mått (cm)
Z6	Z-mått (cm)

Index Artikelnummer

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
12412	313	20218	322	20802	307	21225	309
12413	313	20219	322	20803	307	21226	309
12414	313	20220	322	20804	307	21230	309
12415	313	20221	322	20805	307	21231	309
12416	313	20301	306	21001	307	21232	309
12417	313	20302	306	21002	307	21233	309
12418	313	20303	306	21003	307	21236	309
12419	313	20304	306	21004	307	21237	309
12420	313	20305	306	21005	307	21238	309
12421	313	20309	306	21006	307	21239	309
16101	258	20310	306	21007	307	21240	309
16102	258	20311	306	21008	307	21241	309
16103	258	20401	306	21009	307	21244	309
16104	258	20402	306	21010	307	21245	309
16105	258	20403	306	21011	307	21246	309
16106	258	20404	306	21101	308	21247	309
16107	258	20405	306	21103	308	21248	309
16108	258	20406	307	21104	308	21249	309
16109	258	20407	307	21105	308	21250	309
16110	258	20408	307	21107	308	21301	309
16111	258	20501	316	21120	310	21302	309
19201	301	20502	316	21121	310	21304	309
19202	301	20503	316	21122	310	21305	309
19203	301	20505	316	21123	310	21307	309
19204	301	20507	316	21127	310	21308	309
19205	301	20508	316	21128	310	21309	309
19206	301	20551	317	21130	310	21310	309
19207	301	20552	317	21131	310	21311	309
19208	301	20553	317	21133	310	21312	309
19402	301	20555	317	21134	310	21313	309
19403	301	20557	317	21201	308	21314	309
19404	301	20558	317	21202	308	21316	309
19405	301	20559	317	21203	308	21317	309
19406	301	20560	317	21204	308	21318	309
19407	301	20561	317	21205	308	21320	309
19408	301	20562	317	21206	308	21321	309
19409	301	20601	305	21207	308	21322	309
19410	301	20602	305	21208	309	21324	309
19411	301	20603	305	21209	308	21326	309
20101	305	20604	305	21210	308	21329	309
20102	305	20605	305	21211	308	21331	309
20103	305	20609	305	21212	308	21334	309
20104	305	20610	305	21213	308	21336	309
20105	305	20611	305	21214	308	21341	310
20109	305	20701	306	21215	308	21342	310
20110	305	20702	306	21216	308	21343	310
20111	305	20703	306	21217	308	21344	310
20211	322	20704	306	21218	308	21345	310
20212	322	20705	306	21219	308	21346	310
20213	322	20709	306	21220	308	21404	311
20214	322	20710	306	21221	308	21406	311
20215	322	20711	306	21222	308	21409	311
20216	322	20800	307	21223	308	21504	311
20217	322	20801	307	21224	308	21505	311

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
21506	311	21827	314	22109	303	22981	322
21507	311	21901	315	22110	303	22982	322
21509	311	21902	315	22111	303	22983	324
21510	311	21903	315	22301	304	22984	324
21512	311	21904	315	22302	304	22985	324
21609	315	21905	315	22303	304	22987	324
21610	315	21906	315	22304	304	22989	324
21611	315	21907	315	22305	304	23106	305
21612	315	21908	315	22306	304	23107	305
21613	315	21910	315	22307	304	23108	305
21615	315	21912	315	22308	304	23306	306
21618	315	21914	315	22309	304	23307	306
21659	316	21916	315	22310	304	23308	306
21660	316	21918	315	22311	304	23509	316
21661	316	21920	315	22312	304	23510	316
21662	316	21922	315	22313	304	23511	316
21700	313	21930	314	22315	304	23602	324
21701	313	21931	314	22316	304	23603	324
21702	313	21932	314	22317	304	23604	324
21703	313	21933	314	22318	304	23606	305
21704	313	21934	314	22320	304	23607	305
21705	313	21935	314	22321	304	23608	305
21707	313	21936	314	22322	304	23706	306
21708	313	21937	314	22323	304	23707	306
21709	313	21938	314	22324	304	23708	306
21710	313	21939	314	22330	304	23715	353
21711	313	21940	314	22331	304	23716	353
21713	313	22001	302	22338	304	23717	353
21714	313	22002	302	22339	304	23718	353
21715	313	22003	302	22345	304	23719	353
21716	313	22004	302	22346	304	23720	353
21717	313	22005	302	22348	304	23721	353
21719	313	22006	302	22349	304	23748	320
21720	313	22007	302	22950	323	23749	320
21721	313	22008	302	22951	323	23754	320
21722	313	22009	302	22952	323	23755	320
21724	313	22010	302	22953	323	23756	320
21725	313	22011	302	22954	323	23757	320
21727	313	22050	302	22955	323	23758	320
21800	314	22051	302	22956	323	23759	320
21801	314	22052	302	22958	323	23760	320
21802	314	22053	302	22959	325	23761	320
21803	314	22054	302	22960	325	23762	320
21804	314	22055	302	22962	325	23764	321
21805	314	22056	302	22964	323	23765	321
21806	314	22057	302	22965	323	23766	321
21807	314	22058	302	22966	323	23767	321
21808	314	22059	302	22967	323	23768	321
21809	314	22101	303	22968	323	23769	321
21810	314	22102	303	22969	323	23770	321
21811	314	22103	303	22970	323	23771	321
21814	314	22104	303	22971	323	23784	321
21818	314	22105	303	22972	323	23785	321
21820	314	22106	303	22974	323	23786	321
21823	314	22107	303	22979	322	23787	321
21824	314	22108	303	22980	322	23788	321

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
23789	321	25335	318	30414	218	31108	215
23790	321	25337	318	30415	218	31109	215
23791	321	25338	318	30601	214	31110	215
23932	321	25339	318	30602	214	31111	215
23933	321	25340	318	30603	214	31204	220
23934	321	29101	300	30604	214	31206	220
23935	321	29102	300	30605	214	31207	220
23936	321	29103	300	30701	216	31208	220
23937	321	29104	300	30702	216	31209	220
23938	321	29105	300	30703	216	31210	220
23939	321	29106	300	30704	216	31211	220
23940	321	29107	300	30705	216	31212	220
23941	321	29108	300	30802	218	31213	220
24002	325	29131	300	30803	218	31214	220
24003	325	29132	300	30804	218	31215	220
24004	325	29133	300	30805	218	31216	220
25032	319	29134	300	30872	217	31217	220
25033	319	29135	300	30873	217	31218	220
25034	319	29136	300	30874	217	31219	220
25035	319	29137	300	30875	217	31220	220
25036	319	29138	300	30876	217	31221	220
25037	319	29159	300	30877	217	31222	220
25038	319	29160	300	30878	217	31223	220
25040	319	29161	300	30892	217	31224	220
25042	319	30009	217	30893	217	31225	220
25044	319	30010	217	30894	217	31226	220
25045	319	30011	217	30905	217	31227	220
25046	319	30029	217	30906	217	31228	220
25048	319	30030	217	30907	217	31229	220
25049	319	30031	217	30908	217	31230	220
25050	319	30049	217	30932	217	31231	220
25051	319	30050	217	30933	217	31232	220
25052	319	30051	217	30934	217	31233	220
25053	319	30069	217	30935	217	31234	220
25054	319	30070	217	30936	217	31235	220
25055	319	30071	217	30937	217	31236	220
25073	291	30089	217	30938	217	31237	220
25300	318	30090	217	30942	217	31238	220
25302	318	30091	217	30943	217	31239	220
25304	318	30101	214	30944	217	31240	220
25305	318	30102	214	30955	217	31241	220
25306	318	30103	214	30956	217	31242	220
25307	318	30104	214	30957	217	31243	220
25308	318	30105	215	30958	217	31244	220
25309	318	30301	216	31002	219	31245	220
25319	317	30302	216	31003	219	31246	220
25320	317	30303	216	31004	219	31247	220
25321	317	30304	216	31005	219	31248	220
25322	317	30305	216	31006	219	31249	220
25323	317	30402	217	31007	219	31250	220
25324	317	30403	217	31008	219	31251	220
25325	317	30404	217	31009	219	31303	222
25326	317	30405	217	31010	219	31304	222
25329	318	30406	217	31011	219	31305	222
25330	318	30407	217	31106	215	31306	222
25332	318	30408	217	31107	215	31307	222

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
31308	222	31807	229	32111	212	33007	220
31309	222	31809	229	32303	213	33008	219
31310	222	31811	229	32305	213	33009	227
31311	222	31814	229	32306	213	33010	228
31312	222	31818	229	32307	213	33013	240
31313	222	31819	229	32308	213	33017	227
31316	222	31820	229	32309	213	33018	228
31317	222	31821	229	32310	213	33203	231
31320	222	31822	229	32311	213	33212	239
31321	222	31823	229	32312	213	33213	239
31324	222	31824	229	32313	213	33214	239
31326	222	31825	229	32314	213	33215	239
31329	222	31826	229	32315	213	33216	239
31331	222	31833	228	32316	213	33217	239
31334	222	31837	228	32317	213	33218	239
31336	222	31838	228	32318	213	33219	239
31339	222	31839	228	32319	213	33220	239
31401	221	31840	228	32320	213	33221	239
31454	221	31841	228	32321	213	33306	216
31455	221	31932	228	32322	213	33307	216
31458	221	31933	228	32323	213	33308	216
31461	221	31936	228	32324	213	33309	216
31464	221	31937	228	32331	213	33310	216
31703	227	31938	228	32338	213	33311	216
31704	227	31939	228	32339	213	33403	240
31705	227	31940	228	32345	213	33405	240
31707	227	32002	211	32346	213	33406	240
31708	227	32003	211	32348	213	33407	240
31709	227	32004	211	32412	224	33423	240
31710	227	32005	211	32413	224	33425	240
31711	227	32006	211	32414	224	33427	240
31713	227	32007	211	32415	224	33503	241
31714	227	32008	211	32416	224	33732	236
31715	227	32009	211	32417	224	33733	236
31716	227	32010	211	32418	224	33734	236
31717	227	32011	211	32419	224	33735	236
31718	227	32050	211	32420	224	33736	236
31719	227	32051	211	32421	224	33737	236
31720	227	32052	211	32606	214	33738	236
31721	227	32053	211	32607	214	33739	236
31722	227	32054	211	32608	214	33740	236
31724	227	32055	211	32609	214	33741	236
31726	227	32056	211	32610	214	33744	237
31731	227	32057	211	32611	214	33745	237
31732	227	32058	211	32706	216	33746	237
31733	227	32059	211	32707	216	33747	237
31734	227	32101	212	32708	216	33748	237
31735	227	32102	212	32709	216	33749	237
31736	227	32103	212	32710	216	33750	237
31737	227	32104	212	32711	216	33802	230
31801	228	32105	212	33001	211	33803	230
31802	229	32106	212	33002	213	33804	230
31803	229	32107	212	33003	213	33805	230
31804	229	32108	212	33004	213	33806	230
31805	229	32109	212	33005	220	33807	230
31806	229	32110	212	33006	220	33808	230

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
33833	230	34043	248	34101	242	34190	245
33834	230	34044	248	34102	242	34191	245
33835	230	34045	248	34103	242	34192	245
33836	230	34046	248	34104	242	34193	244
33837	230	34047	248	34105	242	34194	244
33838	230	34048	248	34106	242	34195	244
33839	230	34049	248	34107	242	34196	245
33846	229	34050	248	34108	243	34197	245
33848	229	34051	248	34109	243	34198	245
33850	229	34052	249	34110	243	34204	255
33852	229	34053	249	34111	243	34205	255
33854	229	34054	249	34112	243	34206	255
33860	229	34055	249	34113	243	34207	255
33862	229	34056	249	34114	243	34208	255
33864	229	34057	249	34115	243	34209	255
33932	238	34058	249	34116	243	34210	255
33933	238	34059	249	34117	243	34211	255
33934	238	34060	249	34118	243	34248	242
33935	238	34061	249	34119	243	34249	242
33936	238	34062	249	34120	243	34250	242
33937	238	34063	249	34122	243	34259	243
33938	238	34065	249	34123	243	34260	243
33939	238	34066	250	34124	243	34261	243
33940	238	34067	250	34125	249	34264	249
33941	238	34068	250	34126	249	34265	249
34000	244	34069	250	34127	243	34266	249
34001	244	34070	250	34128	243	34267	249
34002	244	34071	250	34129	243	34268	249
34003	244	34072	250	34132	243	34269	249
34007	245	34073	250	34133	243	34270	249
34008	245	34074	250	34134	243	34271	249
34009	245	34075	250	34135	243	34285	248
34010	245	34076	250	34136	257	34286	248
34014	244	34077	250	34137	257	34287	248
34015	244	34078	250	34138	257	34296	243
34016	244	34079	249	34140	248	34297	243
34017	244	34080	249	34141	248	34298	243
34021	245	34081	249	34142	250	34347	251
34022	245	34082	249	34143	250	34355	250
34023	245	34083	251	34144	252	34400	254
34024	245	34084	251	34145	252	34401	254
34028	248	34085	249	34146	252	34402	254
34029	248	34086	251	34147	252	34403	254
34030	248	34087	251	34148	252	34404	254
34031	248	34088	249	34149	252	34405	254
34032	248	34089	251	34150	252	34406	254
34033	248	34090	251	34151	252	34407	254
34034	248	34091	251	34152	252	34408	254
34035	248	34092	251	34153	252	34409	254
34036	248	34093	251	34158	254	34430	253
34037	248	34094	249	34159	254	34432	253
34038	248	34095	249	34169	251	34433	253
34039	248	34096	249	34170	251	34434	253
34040	248	34097	249	34187	244	34435	253
34041	248	34098	249	34188	244	34436	253
34042	248	34099	249	34189	244	34437	253

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
34439	253	34532	363	34673	365	35134	233
34440	253	34533	363	34674	365	35300	235
34441	244	34534	363	34675	365	35301	235
34442	244	34535	364	34676	365	35302	235
34443	244	34536	364	34677	365	35303	235
34444	245	34537	364	34678	365	35304	235
34445	245	34543	364	34679	365	35305	235
34446	245	34544	364	34683	366	35306	235
34447	244	34545	364	34684	366	35307	235
34448	244	34546	364	34685	366	35308	235
34449	244	34547	364	34686	366	35309	235
34450	245	34548	364	34687	366	35320	231
34451	245	34549	364	34688	366	35321	231
34452	245	34550	364	34689	366	35322	231
34462	256	34551	364	34690	366	35323	231
34463	256	34552	367	34691	366	35324	231
34464	256	34553	364	34692	366	35325	231
34465	256	34554	364	34693	366	35326	231
34466	256	34556	367	34725	367	35330	233
34467	256	34557	367	34726	367	35331	233
34468	256	34588	364	34727	367	35332	233
34469	256	34589	364	34728	366	35333	233
34470	256	34590	364	34729	366	35334	233
34471	256	34601	360	34730	366	35335	233
34500	361	34602	360	34731	368	35336	233
34501	361	34603	360	34732	368	35337	233
34502	361	34604	360	34733	368	35338	233
34503	361	34605	360	34735	364	35339	233
34504	361	34606	360	34736	364	35340	233
34505	361	34607	360	34737	364	35350	235
34506	361	34608	360	34738	364	35351	235
34507	362	34609	360	34739	364	35352	235
34508	362	34610	360	34740	364	35353	235
34509	362	34611	360	34752	368	35354	235
34510	362	34612	360	34753	368	35355	235
34511	362	34613	360	34754	368	35356	235
34512	362	34614	360	34755	368	35357	235
34513	362	34615	361	34756	368	35358	235
34514	361	34616	361	34757	368	35359	235
34515	361	34617	361	34758	368	35360	234
34516	361	34618	361	35032	232	35361	234
34517	361	34619	361	35033	232	35362	234
34518	361	34620	361	35034	232	35363	234
34519	361	34623	361	35035	232	35364	234
34520	361	34624	361	35036	232	35365	234
34521	362	34625	361	35037	232	35366	234
34522	362	34626	361	35038	232	35367	234
34523	362	34627	361	35039	232	35368	234
34524	362	34628	361	35042	232	35369	234
34525	362	34629	361	35044	232	35370	234
34526	362	34666	365	35045	232	35380	236
34527	362	34667	365	35046	232	35382	236
34528	363	34669	365	35047	232	35384	236
34529	363	34670	365	35072	232	35386	236
34530	363	34671	365	35075	233	35387	236
34531	363	34672	365	35132	233	35388	236

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
35389	236	36150	237	41219	279	41811	285
35390	232	36151	237	41220	279	41814	285
35391	232	36152	237	41221	279	41818	285
35392	232	36153	237	41224	279	41819	285
35393	232	36154	237	41225	279	41820	285
35394	232	36155	237	41226	279	41823	284
35395	232	36156	237	41229	279	41824	285
35396	232	36161	214	41231	279	41826	285
35400	234	36163	214	41233	279	42102	273
35402	234	36164	214	41236	279	42103	273
35405	234	36165	214	41238	279	42104	273
35407	234	36166	214	41240	279	42105	273
35408	234	36167	214	41241	279	42106	273
35409	234	36168	214	41244	279	42107	273
35410	234	36169	214	41246	279	42108	273
36101	214	36170	214	41248	279	42109	273
36103	214	39002	210	41249	279	42110	273
36104	214	39003	210	41304	280	42111	273
36105	214	39004	210	41305	280	42403	274
36106	214	39005	210	41307	280	42405	274
36107	214	39006	210	41309	280	42406	274
36108	214	39007	210	41312	280	42407	274
36109	214	39008	210	41313	280	42408	274
36110	214	39009	210	41316	280	42409	274
36113	216	39010	210	41326	280	42410	274
36115	216	39011	210	41331	280	42412	274
36116	216	39012	210	41336	280	42413	274
36117	216	40302	276	41350	280	42418	274
36118	216	40303	276	41360	280	42424	274
36119	216	40304	276	41703	284	42428	274
36120	216	40305	276	41704	284	42438	274
36121	214	40702	276	41705	284	42439	274
36123	214	40703	276	41707	284	42446	274
36124	214	40704	276	41708	284	42448	274
36125	214	40705	276	41709	284	42706	276
36126	214	41102	275	41710	284	42707	276
36127	214	41103	275	41711	284	42708	276
36128	214	41104	275	41713	284	42709	276
36129	214	41105	275	41714	284	42710	276
36130	214	41106	275	41715	284	42711	276
36133	216	41107	275	41716	284	42802	275
36134	216	41108	275	41717	284	42803	275
36135	216	41109	275	41718	284	42804	275
36136	216	41110	275	41719	284	42805	275
36137	216	41111	275	41720	284	42806	275
36138	216	41204	279	41722	284	42807	275
36140	216	41206	279	41724	284	42808	275
36141	238	41207	279	41726	284	42809	275
36142	238	41209	279	41801	284	42810	275
36143	238	41210	279	41802	284	42811	275
36144	238	41211	279	41803	284	43002	278
36145	238	41212	279	41804	284	43003	278
36146	238	41213	279	41805	284	43004	278
36147	238	41214	279	41806	284	43005	278
36148	238	41215	279	41807	285	43006	278
36149	237	41216	279	41809	285	43007	278

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
43008	278	45049	286	60027	358	60608	340
43009	278	45402	287	60028	359	60611	340
43010	278	45404	287	60029	356	60612	340
43011	278	45406	287	60030	357	60613	340
43212	290	45407	287	60031	358	60701	340
43213	290	45408	287	60032	358	60702	340
43214	290	45409	287	60033	359	60703	340
43215	290	45430	286	60034	359	60704	340
43216	290	45435	286	60035	359	60705	340
43217	290	45437	286	60082	341	60706	341
43218	290	45438	286	60083	341	60707	341
43219	290	45439	286	60084	341	60708	341
43220	290	45440	286	60085	341	60711	341
43221	290	49102	272	60086	341	60712	341
43306	276	49103	272	60087	341	60713	341
43307	276	49104	272	60088	341	60801	342
43308	276	49105	272	60101	340	60802	342
43309	276	49106	272	60102	340	60803	342
43310	276	49107	272	60103	340	60804	342
43311	276	49108	272	60104	340	60875	341
43736	287	49609	272	60105	340	60876	341
43737	287	49610	272	60106	340	60878	341
43738	287	49611	272	60107	340	60905	341
43739	287	56319	380	60108	340	60906	341
43740	287	56321	380	60111	340	60907	341
43741	287	56322	380	60112	340	60908	341
43802	285	56323	380	60113	340	60935	341
43803	285	56324	380	60231	354	60936	341
43804	285	56325	380	60232	354	60937	341
43805	285	56326	380	60233	354	60938	341
43806	285	56327	380	60234	354	60955	341
43833	285	60001	357	60235	354	60956	341
43834	285	60002	357	60236	354	60957	341
43835	285	60003	358	60237	354	61000	342
43836	285	60004	358	60238	354	61002	342
43837	285	60005	357	60240	354	61003	342
44002	272	60006	357	60241	354	61004	342
44003	272	60007	358	60242	354	61005	342
44004	272	60008	358	60301	341	61006	342
44005	272	60009	358	60302	341	61007	342
44006	272	60010	358	60303	341	61008	342
44007	273	60011	358	60304	341	61011	342
44008	273	60012	359	60305	341	61012	342
44009	273	60013	359	60306	341	61013	342
44010	273	60014	359	60307	341	61104	343
44011	273	60015	359	60308	341	61197	280
45032	286	60016	359	60311	341	61212	343
45033	286	60017	359	60312	341	61213	343
45035	286	60018	356	60313	341	61214	343
45036	286	60019	356	60601	340	61215	343
45037	286	60020	356	60602	340	61217	343
45038	286	60021	357	60603	340	61218	343
45039	286	60022	357	60604	340	61219	343
45040	286	60023	357	60605	340	61220	343
45041	286	60025	358	60606	340	61225	343
45044	286	60026	357	60607	340	61226	343

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
61227	343	61711	348	62108	339	63861	350
61228	343	61714	348	62111	339	63862	350
61229	343	61715	348	62112	339	63863	350
61235	343	61716	348	62113	339	63864	350
61236	343	61717	348	62301	339	63865	350
61240	343	61718	348	62302	339	63866	350
61242	343	61719	348	62303	339	63873	350
61243	343	61721	348	62305	339	63884	350
61244	343	61732	348	62306	339	63885	350
61252	343	61733	348	62307	339	63886	350
61253	343	61734	348	62308	339	63887	350
61254	343	61745	348	62309	339	63888	350
61256	343	61801	349	62312	339	63889	350
61257	343	61802	349	62313	339	63892	350
61259	343	61803	349	62316	339	63893	350
61260	343	61804	349	62317	339	63894	350
61261	343	61805	349	62318	339	63895	350
61275	183	61806	349	62322	339	65040	352
61276	183	61809	349	62323	339	65044	352
61283	343	61811	349	62324	339	65045	352
61284	343	61814	349	62329	339	65046	352
61285	343	61818	349	62330	339	65050	352
61286	343	61819	349	62331	339	65051	352
61288	343	61820	349	62333	339	65052	352
61289	343	61821	349	62334	339	65053	352
61290	343	61823	349	62336	339	65054	352
61292	343	61824	349	62337	339	65081	352
61293	343	61825	349	62338	339	65082	352
61294	343	61845	349	62340	339	65083	352
61296	343	61846	349	62341	339	65084	352
61297	343	61932	348	63452	354	65085	352
61352	344	61933	348	63453	354	65086	352
61354	344	61935	348	63455	354	65087	352
61355	344	61936	348	63457	354	65088	352
61357	344	62001	338	63458	354	65090	352
61359	344	62002	338	63459	354	65091	352
61360	344	62003	338	63558	349	65182	352
61362	344	62004	338	63559	349	65382	352
61366	344	62005	338	63560	349	65384	352
61370	344	62006	338	63561	349	65385	352
61395	344	62007	338	63562	349	65386	352
61404	345	62008	338	63564	349	65387	352
61406	345	62011	338	63565	349	65388	352
61409	345	62012	338	63706	353	65392	352
61504	346	62013	338	63707	353	65481	351
61505	346	62020	281	63708	353	65482	351
61506	346	62022	281	63709	353	65483	351
61701	348	62024	281	63711	353	65484	351
61702	348	62050	338	63712	353	65485	351
61703	348	62055	338	63713	353	65486	351
61704	348	62102	338	63853	350	65487	351
61705	348	62103	338	63854	350	65488	351
61707	348	62104	338	63855	350	65490	351
61708	348	62105	339	63856	350	65491	351
61709	348	62106	339	63857	350	65492	351
61710	348	62107	339	63860	350	65531	351

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
65532	351	67247	386	67602	383	68687	390
65533	351	67248	386	67604	383	68688	390
65534	351	67250	386	67605	383	68689	390
65535	351	67251	386	67606	383	68690	390
65536	351	67252	386	67607	383	68691	390
65537	351	67253	386	67608	383	68692	390
65538	351	67260	386	67609	383	68694	390
65540	351	67261	386	67610	383	68695	390
65541	351	67269	386	67611	383	68696	390
65542	351	67270	386	67702	384	68697	390
65543	351	67305	382	67704	384	68698	390
65544	351	67312	382	67705	384	68699	390
67002	381	67313	382	67706	384	68700	390
67004	381	67317	382	67707	384	68701	390
67005	381	67318	382	67708	384	68707	387
67006	381	67323	382	67709	384	68708	387
67007	381	67324	382	67710	384	68709	387
67008	381	67325	382	67711	384	68710	387
67009	381	67327	382	67802	388	68711	387
67010	381	67330	382	67805	388	68715	387
67011	381	67337	382	67806	388	68716	383
67102	381	67338	382	67809	388	68718	383
67104	381	67344	386	67811	388	68719	383
67105	381	67346	382	67814	388	68720	383
67106	381	67347	386	67818	388	68721	383
67107	381	67348	386	68002	385	68722	383
67108	381	67349	386	68004	385	68723	383
67109	381	67350	387	68005	385	68724	383
67110	381	67352	387	68006	385	68725	383
67111	381	67353	387	68007	385	68726	384
67206	386	67356	387	68008	385	68728	384
67211	386	67357	387	68009	385	68729	384
67212	386	67360	387	68010	385	68730	384
67214	386	67361	387	68011	385	68731	384
67215	386	67366	387	68102	383	68732	384
67218	386	67369	387	68104	383	68733	384
67220	386	67373	387	68105	383	68734	384
67225	386	67402	385	68106	383	68735	384
67226	386	67404	385	68107	383	68736	383
67227	386	67405	385	68108	383	68738	383
67228	386	67406	385	68109	383	68739	383
67229	386	67407	385	68110	383	68740	383
67230	386	67408	385	68111	383	68742	383
67231	386	67503	389	68302	384	68743	383
67232	389	67506	389	68304	384	68744	383
67233	386	67507	389	68305	384	68745	383
67234	389	67508	389	68306	384	68746	384
67235	389	67509	389	68307	384	68748	384
67236	389	67510	389	68308	384	68749	384
67237	389	67511	389	68309	384	68750	384
67238	389	67515	388	68310	384	68751	384
67239	386	67516	388	68311	384	68752	384
67243	389	67517	388	68682	390	68754	384
67244	386	67519	388	68684	390	68755	384
67245	386	67520	388	68685	390	68756	391
67246	386	67521	388	68686	390	68757	391

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
68758	391	90403	261	90980	239	92129	403
68759	391	90404	261	90981	239	94924	402
68760	391	90405	261	90982	239	94925	402
68761	391	90406	261	90983	239	94952	401
68762	391	90407	261	90984	239	94953	401
68763	391	90408	261	90985	239	94954	401
68791	391	90409	261	90986	239	94955	401
68793	391	90410	261	90987	239	94956	401
68794	391	90411	261	90988	239	94957	401
68795	391	90452	262	90989	239	94958	401
68796	391	90453	262	91087	442	115.335.00.1	409
68797	391	90454	262	91088	442	115.336.00.1	409
68798	391	90455	262	91092	442	115.831.00.1	462
68799	391	90456	262	91097	257	115.860.00.1	462
68804	383	90457	262	91098	257	115.861.00.6	410
68806	383	90458	262	91099	257	116.098.00.1	411
68807	383	90466	372	91100	257	116.109.00.6	407
68808	383	90467	372	91105	369	116.110.00.6	408
68809	383	90468	372	91152	262	152.149.16.1	29
68810	383	90471	262	91153	262	152.150.16.1	29
68811	383	90472	262	91154	262	152.151.16.1	29
68812	383	90473	262	91155	262	152.152.16.1	29
68813	383	90523	415	91156	262	152.153.16.1	29
68814	384	90563	444	91157	262	152.154.16.1	29
68816	384	90792	442	91158	262	152.155.16.1	29
68817	384	90793	442	91159	262	152.197.16.1	29
68818	384	90794	442	91160	262	152.198.16.1	29
68819	384	90797	440	91161	262	152.495.00.1	55
68820	384	90798	440	91170	203	152.496.00.1	55
68821	384	90799	440	92080	392	152.651.16.1	29
68822	384	90881	261	92082	392	152.652.16.1	29
68823	384	90882	261	92083	392	152.654.16.1	29
68833	387	90883	261	92084	392	152.657.16.1	29
68837	387	90884	261	92085	392	152.658.16.1	29
68838	387	90885	261	92086	392	152.661.16.1	29
68839	387	90886	261	92087	392	152.682.00.1	55
68840	387	90887	261	92088	392	152.689.00.1	55
68841	387	90888	261	92089	392	152.690.00.1	55
90092	263	90891	261	92100	403	152.691.00.1	55
90094	263	90892	261	92101	403	152.692.00.1	55
90095	263	90893	261	92102	403	152.693.00.1	55
90096	263	90922	444	92103	403	152.796.00.1	55
90097	263	90923	444	92104	403	153.565.16.1	55
90098	263	90924	444	92105	403	153.566.16.1	55
90282	260	90925	444	92106	403	240.331.00.1	53
90351	444	90926	444	92107	403	240.669.00.1	462
90357	442	90927	444	92108	403	241.314.00.1	401
90363	442	90928	444	92109	403	241.521.00.1	38
90371	443	90929	444	92120	403	242.319.00.2	202
90372	443	90930	444	92122	403	242.320.00.2	202
90373	443	90931	444	92123	403	242.323.00.2	202
90374	443	90932	229	92124	403	242.324.00.2	202
90375	443	90933	229	92125	403	242.325.00.2	202
90376	443	90934	229	92126	403	242.326.00.2	202
90401	261	90935	229	92127	403	242.327.00.2	202
90402	261	90936	229	92128	403	242.329.00.2	202

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
242.330.00.2	202	307.002.14.1	74	308.969.00.1	169	312.000.14.1	62
242.331.00.2	202	307.003.14.3	75	308.970.00.1	169	312.002.14.1	74
242.332.00.2	202	307.005.14.1	80	310.000.14.1	62	312.003.14.3	75
242.333.00.2	202	307.012.14.1	74	310.002.14.1	74	312.005.14.1	80
242.614.P1.1	415	307.050.14.1	71	310.003.14.3	75	312.012.14.1	74
242.737.00.1	183	307.054.14.1	65	310.005.14.1	80	312.014.14.1	64
242.828.00.1	457	307.058.14.1	67	310.006.00.1	140	312.100.14.1	72
242.976.00.2	202	307.060.14.1	71	310.007.00.1	141	312.104.14.1	65
245.512.00.1	58	307.068.14.1	67	310.012.14.1	74	312.108.14.1	67
245.513.00.1	58	307.074.14.1	65	310.014.14.1	64	312.109.14.1	66
245.514.00.1	58	307.078.14.1	67	310.048.14.1	65	312.124.14.1	65
245.515.00.1	58	307.150.14.1	62	310.050.14.1	72	312.125.14.1	72
245.516.00.1	58	307.300.14.1	62	310.052.14.1	72	312.128.14.1	67
245.517.00.1	58	307.333.14.1	73	310.054.14.1	65	312.140.00.2	76
245.518.00.1	58	307.345.14.1	73	310.058.14.1	67	312.150.14.1	62
245.519.00.1	58	307.450.14.1	63	310.060.14.1	72	312.300.14.1	62
245.522.00.1	58	307.600.14.1	63	310.062.14.1	72	312.333.14.1	73
245.523.00.1	58	307.670.14.1	63	310.068.14.1	67	312.450.14.1	63
245.524.00.1	58	307.812.26.1	78	310.070.14.1	72	312.600.14.1	63
245.525.00.1	58	307.880.14.1	64	310.072.14.1	72	312.771.16.1	73
245.526.00.1	58	307.915.00.2	59	310.074.14.1	65	312.812.26.1	78
245.527.00.1	58	308.000.14.1	62	310.078.14.1	67	312.813.26.1	78
245.528.00.1	58	308.002.14.1	74	310.080.14.1	72	312.880.14.1	64
245.529.00.1	58	308.003.14.3	75	310.081.14.1	70	312.885.14.1	63
245.530.00.1	58	308.005.14.1	80	310.082.14.1	72	315.001.14.1	62
245.533.00.1	82	308.012.14.1	74	310.083.14.1	68	315.002.14.1	74
300.007.00.2	134	308.014.14.1	64	310.084.14.1	65	315.003.14.3	75
305.000.14.1	62	308.050.14.1	71	310.088.14.1	66	315.005.14.1	81
305.002.14.1	74	308.054.14.1	65	310.101.14.1	70	315.012.14.1	74
305.003.14.3	75	308.058.14.1	67	310.102.14.1	67	315.100.14.1	72
305.005.14.1	80	308.060.14.1	71	310.104.14.1	65	315.104.14.1	66
305.040.14.3	78	308.068.14.1	67	310.105.14.1	68	315.108.14.1	67
305.054.14.1	65	308.070.14.1	71	310.108.14.1	66	315.124.14.1	66
305.058.14.1	67	308.074.14.1	65	310.115.14.1	70	315.126.14.1	72
305.150.14.1	62	308.078.14.1	67	310.117.14.1	69	315.128.14.1	67
305.300.14.1	62	308.081.14.1	70	310.150.14.1	62	315.144.14.1	65
305.450.14.1	62	308.082.14.1	67	310.300.14.1	62	315.148.14.1	67
305.600.14.1	63	308.083.14.1	68	310.334.14.1	73	315.150.14.1	62
305.670.14.1	63	308.084.14.1	65	310.345.14.1	73	315.300.14.1	62
305.812.26.1	78	308.088.14.1	67	310.450.14.1	63	315.333.14.1	73
305.880.14.1	64	308.089.14.1	66	310.481.14.1	18	315.450.14.1	63
305.905.14.1	77	308.150.14.1	62	310.600.14.1	63	315.812.26.1	78
305.906.14.1	77	308.300.14.1	62	310.670.14.1	63	315.813.26.1	78
305.921.00.1	134	308.333.14.1	73	310.811.14.1	69	315.885.14.1	63
306.000.14.1	62	308.450.14.1	63	310.812.26.1	78	348.106.00.1	83
306.002.14.1	74	308.600.14.1	63	310.813.14.1	69	348.107.00.1	83
306.050.14.1	71	308.670.14.1	63	310.815.14.1	70	356.010.00.1	135
306.054.14.1	65	308.811.14.1	69	310.817.14.1	69	356.011.00.1	135
306.058.14.1	67	308.812.26.1	78	310.880.14.1	64	356.012.00.1	135
306.064.14.1	65	308.815.14.1	70	310.883.14.1	77	356.013.00.1	135
306.068.14.1	67	308.817.14.1	69	310.915.00.2	59	356.014.00.1	135
306.450.14.1	63	308.880.14.1	64	310.917.00.1	83	356.015.00.1	135
306.812.26.1	78	308.883.14.1	77	310.921.00.1	134	356.016.00.1	135
306.880.14.1	64	308.915.00.2	59	310.923.14.1	77	356.100.00.1	447
306.921.00.1	134	308.921.00.1	134	310.969.00.1	169	356.102.00.1	447
307.000.14.1	62	308.923.14.1	77	310.970.00.1	169	356.103.00.1	447

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
356.116.00.1	447	359.106.00.1	145	359.458.00.1	27	360.557.16.1	20
356.118.00.1	458	359.107.00.1	146	359.459.00.1	27	360.700.16.1	24
356.198.00.1	456	359.111.00.1	149	359.461.16.1	28	360.719.16.1	32
356.200.00.1	450	359.112.00.1	150	359.464.00.1	27	360.720.16.1	32
356.203.00.1	450	359.113.00.1	152	359.465.00.2	27	360.721.16.1	32
357.599.00.1	453	359.114.00.1	152	359.504.00.1	162	360.740.16.1	30
357.600.00.1	453	359.115.00.1	148	359.575.00.1	158	360.750.16.1	30
357.751.00.1	454	359.116.00.1	147	359.577.00.1	158	360.770.16.1	40
357.799.00.1	457	359.117.00.1	146	359.579.00.1	158	360.771.16.1	23
357.800.00.1	455	359.118.00.1	147	359.591.00.1	158	360.772.16.1	34
358.012.00.1	163	359.119.00.1	159	359.635.00.1	161	360.779.16.3	26
358.043.00.1	169	359.120.00.1	159	359.665.P0.2	452	360.780.16.1	31
358.060.00.1	162	359.122.00.1	159	359.673.00.1	452	360.781.16.1	53
358.061.00.1	163	359.123.00.1	163	359.675.P0.2	452	360.782.16.1	57
358.062.00.1	164	359.124.00.1	162	359.691.00.1	456	360.783.00.1	56
358.501.00.1	460	359.125.00.1	160	359.720.00.1	460	360.784.16.1	29
358.502.00.1	457	359.126.00.1	160	359.778.00.1	453	360.789.00.1	54
358.503.00.1	457	359.140.00.1	28	359.804.00.1	456	360.802.92.1	52
358.504.00.1	457	359.141.00.1	28	359.807.00.1	456	360.812.16.1	52
358.759.00.1	453	359.142.00.1	28	359.809.00.1	455	360.822.00.1	158
358.760.00.1	453	359.145.26.1	79	359.811.00.1	455	360.832.00.2	45
358.829.00.1	160	359.226.16.1	28	359.812.00.1	455	360.841.00.2	43
359.006.25.1	159	359.229.16.1	28	359.813.00.1	455	360.842.00.1	44
359.007.00.1	151	359.309.00.1	32	359.814.00.1	455	360.850.00.1	51
359.009.P0.1	456	359.311.00.1	32	359.816.00.1	455	360.861.00.1	154
359.013.00.1	169	359.313.00.1	32	359.817.00.1	455	361.000.16.0	8
359.034.00.1	150	359.424.00.2	27	359.818.00.1	455	361.045.16.1	8
359.037.00.1	168	359.425.00.2	27	359.819.00.1	455	361.055.16.1	9
359.038.00.1	168	359.426.00.2	27	359.822.00.1	455	361.065.16.1	36
359.042.00.1	161	359.427.00.2	27	359.832.00.1	460	361.088.16.1	9
359.046.P2.1	453	359.428.00.2	27	359.844.00.1	460	361.109.16.1	12
359.046.P3.1	451	359.429.00.2	27	359.860.00.1	457	361.112.16.1	12
359.046.P5.1	451	359.430.00.2	27	359.884.00.1	455	361.159.16.1	14
359.046.P6.1	451	359.431.00.2	27	359.900.00.1	140	361.162.16.1	14
359.046.P7.1	451	359.432.00.2	27	359.910.P0.1	446	361.459.16.1	17
359.046.P9.1	451	359.433.00.2	27	359.911.P0.1	446	361.462.16.1	17
359.046.Q4.1	451	359.434.00.2	27	359.912.00.1	458	361.557.16.1	20
359.048.P0.1	461	359.435.00.2	27	359.915.00.1	458	361.558.16.1	18
359.052.00.1	454	359.436.00.2	27	359.916.00.1	459	361.559.16.1	20
359.053.00.1	454	359.437.00.2	27	359.917.00.1	459	361.673.00.1	136
359.054.00.1	454	359.438.00.2	27	359.922.00.1	459	361.674.00.1	136
359.056.00.1	454	359.439.00.2	27	359.923.00.1	459	361.700.16.1	24
359.057.00.1	454	359.440.00.2	27	359.924.00.1	459	361.719.16.1	32
359.058.00.1	454	359.441.00.2	27	359.925.00.1	459	361.720.16.1	32
359.060.P2.1	453	359.442.00.2	27	359.926.00.1	459	361.721.16.1	32
359.060.P3.1	451	359.443.00.2	27	359.930.00.1	461	361.722.16.1	32
359.060.P5.1	451	359.444.00.2	27	359.969.00.1	141	361.723.16.1	32
359.060.P7.1	451	359.445.00.2	27	359.971.00.1	161	361.726.16.1	31
359.060.P9.1	451	359.446.00.2	76	360.000.16.0	8	361.727.16.1	31
359.060.Q4.1	451	359.447.00.2	27	360.045.16.1	8	361.740.16.1	30
359.067.00.1	162	359.448.00.2	27	360.055.16.1	9	361.742.00.1	56
359.098.00.1	148	359.449.00.2	27	360.061.16.1	36	361.744.16.1	34
359.099.00.1	149	359.450.00.2	27	360.108.16.1	12	361.745.00.1	33
359.100.00.1	151	359.451.00.2	27	360.109.16.1	12	361.748.00.1	33
359.101.00.1	153	359.454.00.1	27	360.158.16.1	14	361.750.16.1	30
359.105.00.1	145	359.457.00.1	27	360.159.16.1	14	361.752.16.3	26

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
361.768.16.1	41	362.875.26.1	50	364.055.16.1	9	365.162.16.1	14
361.770.16.1	40	362.876.26.1	50	364.088.16.1	9	365.165.16.1	14
361.771.16.1	23	362.877.26.1	50	364.109.16.1	12	365.170.16.1	14
361.772.16.1	34	362.878.26.1	50	364.112.16.1	12	365.175.16.1	14
361.774.16.1	40	362.879.26.1	50	364.115.16.1	12	365.275.16.1	16
361.776.16.1	46	362.880.26.1	50	364.120.16.1	12	365.325.16.1	15
361.779.16.3	26	363.000.16.0	8	364.159.16.1	14	365.375.16.1	16
361.780.16.1	31	363.045.16.1	8	364.162.16.1	14	365.451.16.1	20
361.781.16.1	53	363.051.16.1	9	364.165.16.1	14	365.472.16.1	40
361.782.16.1	57	363.055.16.1	9	364.170.16.1	14	365.558.16.1	18
361.783.00.1	56	363.080.16.1	36	364.451.16.1	20	365.559.16.1	20
361.784.16.1	29	363.083.16.1	36	364.462.16.1	17	365.560.16.1	20
361.789.00.1	54	363.088.16.1	9	364.558.16.1	18	365.561.16.1	18
361.802.92.1	52	363.112.16.1	12	364.559.16.1	20	365.565.16.1	20
361.812.16.1	52	363.115.16.1	12	364.560.16.1	20	365.566.16.1	18
361.822.00.1	158	363.162.16.1	14	364.561.16.1	18	365.570.16.1	20
361.832.00.2	45	363.165.16.1	14	364.565.16.1	20	365.571.16.1	18
361.841.00.2	43	363.463.16.1	39	364.566.16.1	18	365.673.00.1	136
361.842.00.1	44	363.558.16.1	18	364.700.16.1	24	365.674.00.1	136
361.843.00.2	44	363.559.16.1	20	364.724.16.1	32	365.700.16.1	24
361.850.00.1	51	363.560.16.1	20	364.728.16.1	31	365.725.16.1	32
361.861.00.1	155	363.561.16.1	18	364.740.16.1	30	365.729.16.1	31
361.872.16.1	11	363.700.16.1	24	364.744.16.1	34	365.730.16.1	43
361.929.16.1	52	363.724.16.1	32	364.750.16.1	30	365.740.16.1	30
362.771.00.1	54	363.728.16.1	31	364.752.16.3	26	365.742.00.1	56
362.781.16.1	53	363.740.16.1	30	364.771.16.1	23	365.744.16.1	34
362.790.00.1	54	363.742.00.1	56	364.772.16.1	34	365.745.00.1	33
362.826.26.1	47	363.744.16.1	34	364.776.16.1	46	365.748.00.1	33
362.827.26.1	47	363.745.00.1	33	364.779.16.3	26	365.750.16.1	30
362.828.26.1	47	363.748.00.1	33	364.781.16.1	53	365.771.16.1	23
362.833.00.1	50	363.750.16.1	30	364.782.16.1	57	365.772.16.1	35
362.834.26.1	48	363.771.16.1	23	364.783.00.1	56	365.776.16.1	46
362.835.00.1	50	363.772.16.1	34	364.789.00.1	54	365.779.16.3	26
362.836.00.1	48	363.776.16.1	46	364.802.92.1	53	365.780.16.1	31
362.837.26.1	48	363.779.16.3	26	364.812.16.1	52	365.781.16.1	53
362.839.26.1	48	363.780.16.1	31	364.822.00.1	158	365.782.16.1	57
362.842.26.1	50	363.781.16.1	53	364.832.00.2	45	365.783.00.1	56
362.843.26.1	49	363.782.16.1	57	364.841.00.2	43	365.784.16.1	29
362.844.26.1	49	363.783.00.1	56	364.842.00.1	44	365.789.00.1	54
362.848.26.1	47	363.802.92.1	52	364.843.00.2	44	365.802.92.1	53
362.851.26.1	47	363.812.16.1	52	364.850.00.1	51	365.812.16.1	52
362.852.26.1	49	363.822.00.1	158	364.861.00.1	155	365.822.00.1	158
362.853.26.1	49	363.832.00.2	45	364.873.16.1	11	365.832.00.2	45
362.854.26.1	49	363.841.00.2	43	364.874.16.1	11	365.841.00.2	43
362.855.26.1	49	363.842.00.1	44	365.000.16.0	8	365.842.00.1	44
362.856.26.1	51	363.843.00.2	44	365.045.16.1	8	365.843.00.2	44
362.857.26.1	49	363.850.00.1	51	365.046.16.1	9	365.850.00.1	51
362.858.26.1	49	363.861.00.1	155	365.051.16.1	9	365.861.00.1	155
362.859.26.1	49	363.862.00.1	157	365.055.16.1	9	365.929.16.1	52
362.862.26.1	154	363.863.00.1	156	365.088.16.1	9	365.932.16.1	30
362.863.26.1	153	363.864.00.1	156	365.109.16.1	12	365.989.16.2	22
362.864.26.1	153	363.873.16.1	11	365.112.16.1	12	366.000.16.0	8
362.865.26.1	154	363.929.16.1	52	365.115.16.1	12	366.045.16.1	8
362.868.26.1	47	363.932.16.1	30	365.120.16.1	12	366.055.16.1	9
362.869.26.1	47	364.000.16.0	8	365.125.16.1	12	366.061.16.1	36
362.874.26.1	47	364.045.16.1	8	365.159.16.1	14	366.088.16.1	9

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
366.109.16.1	12	366.913.16.1	37	367.575.16.1	20	367.929.16.1	52
366.112.16.1	12	366.914.16.1	38	367.576.16.1	18	367.932.16.1	30
366.115.16.1	12	366.925.16.1	37	367.580.16.1	20	367.941.16.1	42
366.120.16.1	12	366.929.16.1	52	367.581.16.1	18	367.945.16.1	35
366.125.16.1	12	366.932.16.1	30	367.600.16.1	17	367.988.00.1	54
366.130.16.1	12	366.941.16.1	42	367.605.16.1	16	367.989.16.2	22
366.159.16.1	14	367.000.16.0	8	367.610.16.1	17	367.997.16.1	39
366.162.16.1	14	367.015.16.1	9	367.612.16.1	23	368.000.16.0	8
366.165.16.1	14	367.030.16.1	9	367.614.16.1	22	368.015.16.1	9
366.170.16.1	14	367.045.16.1	8	367.615.16.1	11	368.045.16.1	8
366.175.16.1	14	367.046.16.1	9	367.616.16.1	11	368.055.16.1	9
366.180.16.1	14	367.051.16.1	9	367.673.00.1	136	368.088.16.1	9
366.280.16.1	16	367.055.16.1	9	367.674.00.1	136	368.120.16.1	12
366.330.16.1	15	367.070.16.1	36	367.700.16.1	24	368.125.16.1	12
366.451.16.1	20	367.088.16.1	9	367.701.16.1	25	368.130.16.1	12
366.550.16.1	29	367.109.16.1	12	367.730.16.1	43	368.135.16.1	12
366.559.16.1	20	367.112.16.1	12	367.740.16.1	30	368.139.16.1	12
366.560.16.1	20	367.115.16.1	12	367.742.00.1	56	368.170.16.1	14
366.561.16.1	18	367.120.16.1	12	367.744.16.1	34	368.175.16.1	14
366.565.16.1	20	367.125.16.1	12	367.745.00.1	33	368.180.16.1	14
366.566.16.1	18	367.130.16.1	12	367.748.00.1	33	368.185.16.1	14
366.570.16.1	20	367.135.16.1	12	367.750.16.1	30	368.189.16.1	14
366.571.16.1	18	367.159.16.1	14	367.771.16.1	23	368.285.16.1	16
366.575.16.1	20	367.162.16.1	14	367.772.16.1	35	368.335.16.1	15
366.576.16.1	18	367.163.16.1	13	367.776.16.1	46	368.451.16.1	20
366.700.16.1	24	367.165.16.1	14	367.779.16.3	26	368.454.16.1	21
366.730.16.1	43	367.170.16.1	14	367.780.16.1	31	368.550.16.1	29
366.740.16.1	30	367.175.16.1	14	367.781.16.1	53	368.561.16.1	18
366.742.00.1	56	367.180.16.1	14	367.782.16.1	57	368.566.16.1	18
366.743.26.1	34	367.185.16.1	14	367.783.00.1	56	368.570.16.1	20
366.744.16.1	34	367.235.16.1	15	367.784.16.1	29	368.571.16.1	18
366.745.00.1	33	367.275.16.1	16	367.789.00.1	54	368.575.16.1	20
366.748.00.1	33	367.280.16.1	16	367.792.16.1	37	368.576.16.1	18
366.750.16.1	30	367.285.16.1	16	367.794.16.1	42	368.580.16.1	20
366.771.16.1	23	367.325.16.1	15	367.802.92.1	53	368.581.16.1	18
366.772.16.1	35	367.330.16.1	15	367.809.16.1	53	368.584.16.1	19
366.776.16.1	46	367.335.16.1	15	367.810.16.1	54	368.585.16.1	20
366.779.16.3	26	367.375.16.1	16	367.812.16.1	52	368.586.16.1	18
366.780.16.1	31	367.380.16.1	16	367.832.00.2	45	368.700.16.1	24
366.781.16.1	53	367.385.16.1	16	367.841.00.2	43	368.701.16.1	25
366.782.16.1	57	367.451.16.1	20	367.842.00.1	44	368.742.00.1	56
366.783.00.1	56	367.454.16.1	21	367.843.00.2	44	368.744.16.1	34
366.784.16.1	29	367.471.16.1	31	367.850.00.1	51	368.745.00.1	33
366.789.00.1	54	367.480.16.1	17	367.861.00.1	155	368.748.00.1	33
366.802.92.1	53	367.481.16.1	17	367.876.16.1	10	368.771.16.1	23
366.812.16.1	52	367.485.16.1	40	367.880.16.1	35	368.776.16.1	46
366.832.00.2	45	367.550.16.1	29	367.885.16.1	42	368.779.16.3	26
366.841.00.2	43	367.551.16.1	29	367.887.16.1	43	368.789.00.1	54
366.842.00.1	44	367.558.16.1	18	367.898.16.1	41	368.802.92.1	53
366.843.00.2	44	367.559.16.1	20	367.903.16.1	39	368.812.16.1	52
366.850.00.1	51	367.560.16.1	20	367.904.16.1	40	368.832.00.2	45
366.861.00.1	155	367.561.16.1	18	367.913.16.1	37	368.841.00.2	43
366.876.16.1	10	367.565.16.1	20	367.914.16.1	38	368.842.00.1	44
366.885.16.1	42	367.566.16.1	18	367.923.16.1	39	368.850.00.1	51
366.887.16.1	43	367.570.16.1	20	367.925.16.1	37	368.861.00.1	155
366.898.16.1	41	367.571.16.1	18	367.928.16.1	21	369.000.16.0	8

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
369.001.16.1	22	370.195.16.1	14	372.045.16.1	10	390.008.14.1	101
369.015.16.1	9	370.196.16.1	14	372.055.16.1	10	390.010.14.1	90
369.030.16.1	9	370.454.16.1	21	372.135.16.1	12	390.011.14.1	90
369.045.16.1	8	370.550.16.1	29	372.145.16.1	12	390.012.14.1	90
369.055.16.1	9	370.584.16.5	19	372.146.16.1	12	390.013.14.1	90
369.088.16.1	9	370.587.16.5	19	372.147.16.1	12	390.014.14.1	90
369.125.16.1	12	370.594.16.5	19	372.148.16.1	12	390.016.14.1	100
369.135.16.1	12	370.700.16.1	25	372.185.16.1	14	390.017.14.1	101
369.139.16.1	12	370.701.16.1	25	372.195.16.1	14	390.020.14.1	91
369.145.16.1	12	370.742.00.1	56	372.196.16.1	14	390.021.14.1	91
369.175.16.1	14	370.744.16.1	34	372.197.16.1	14	390.022.14.1	91
369.185.16.1	14	370.745.00.1	33	372.198.16.1	14	390.023.14.1	91
369.189.16.1	14	370.748.00.1	33	372.454.16.1	21	390.024.14.1	91
369.195.16.1	14	370.751.16.1	46	372.550.16.1	29	390.030.14.1	92
369.335.16.1	15	370.775.16.1	24	372.596.16.1	19	390.046.14.1	93
369.451.16.1	20	370.776.16.1	46	372.598.16.1	19	390.080.14.1	105
369.454.16.1	21	370.812.16.1	52	372.700.16.1	25	390.083.14.1	102
369.535.16.1	20	370.840.00.1	45	372.701.16.1	25	390.099.26.1	106
369.550.16.1	29	370.841.00.1	45	372.742.00.1	56	390.100.14.1	88
369.551.16.1	29	370.850.00.1	51	372.743.26.1	34	390.101.14.1	88
369.584.16.1	19	370.861.26.1	155	372.744.16.1	34	390.102.14.1	88
369.586.16.1	18	371.000.16.0	8	372.745.00.1	33	390.104.14.1	88
369.587.16.1	19	371.015.16.1	10	372.748.00.1	33	390.105.14.1	88
369.588.16.1	18	371.030.16.1	10	372.751.16.1	46	390.106.14.1	89
369.700.16.1	24	371.045.16.1	10	372.775.16.1	24	390.107.14.1	89
369.701.16.1	25	371.055.16.1	10	372.776.16.1	46	390.108.14.1	101
369.742.00.1	56	371.135.16.1	12	372.840.00.1	45	390.110.14.1	90
369.743.26.1	34	371.145.16.1	12	372.841.00.1	45	390.111.14.1	90
369.744.16.1	34	371.146.16.1	12	372.850.00.1	51	390.112.14.1	90
369.745.00.1	33	371.147.16.1	12	372.861.00.1	157	390.113.14.1	90
369.748.00.1	33	371.185.16.1	14	372.862.00.1	158	390.114.14.1	90
369.771.16.1	23	371.189.16.1	14	379.000.16.0	8	390.116.14.1	100
369.776.16.1	46	371.195.16.1	14	379.055.16.1	9	390.117.14.1	101
369.779.16.3	26	371.196.16.1	14	379.108.16.1	12	390.118.14.1	100
369.789.00.1	54	371.197.16.1	14	379.158.16.1	14	390.120.14.1	91
369.802.92.1	53	371.454.16.1	21	379.740.16.1	30	390.121.14.1	91
369.812.16.1	52	371.550.16.1	29	379.750.16.1	30	390.122.14.1	91
369.832.00.2	45	371.596.16.1	19	379.768.16.3	41	390.123.14.1	91
369.841.00.2	43	371.700.16.1	25	379.772.16.1	34	390.124.14.1	91
369.842.00.1	44	371.701.16.1	25	379.780.16.1	31	390.128.14.1	106
369.843.00.2	44	371.742.00.1	56	379.781.16.1	53	390.130.14.1	92
369.850.00.1	51	371.743.26.1	34	379.782.16.1	57	390.131.14.1	92
369.861.00.1	155	371.744.16.1	34	379.783.00.1	56	390.147.14.1	93
369.929.16.1	52	371.745.00.1	33	379.791.16.1	24	390.179.14.1	98
369.989.16.2	22	371.748.00.1	33	379.812.16.1	52	390.180.14.1	105
370.000.16.0	8	371.751.16.1	46	387.282.00.1	55	390.183.14.1	102
370.015.16.1	10	371.775.16.1	24	388.126.00.1	200	390.186.14.1	103
370.030.16.1	10	371.776.16.1	46	388.127.00.1	200	390.199.26.1	106
370.045.16.1	8	371.840.00.1	45	388.128.00.1	200	390.200.14.1	88
370.055.16.1	10	371.841.00.1	45	390.000.14.1	88	390.201.14.1	88
370.135.16.1	12	371.850.00.1	51	390.001.14.1	88	390.202.14.1	88
370.139.16.1	12	371.861.00.1	157	390.002.14.1	88	390.203.14.1	101
370.145.16.1	12	371.862.00.1	158	390.004.14.1	88	390.204.14.1	88
370.146.16.1	12	372.000.16.0	8	390.005.14.1	88	390.205.14.1	88
370.185.16.1	14	372.015.16.1	10	390.006.14.1	89	390.206.14.1	89
370.189.16.1	14	372.030.16.1	10	390.007.14.1	89	390.207.14.1	89

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
390.210.14.1	90	390.331.14.1	92	390.496.14.1	75	390.578.14.1	95
390.211.14.1	90	390.332.14.1	92	390.499.26.1	106	390.592.11.1	105
390.212.14.1	90	390.333.14.1	92	390.500.14.1	88	390.593.11.1	104
390.213.14.1	90	390.347.14.1	93	390.501.14.1	88	390.595.14.1	101
390.214.14.1	90	390.348.14.1	93	390.502.14.1	88	390.596.14.1	75
390.216.14.1	100	390.349.14.1	93	390.504.14.1	88	390.599.26.1	106
390.217.14.1	101	390.372.14.1	98	390.505.14.1	88	390.600.14.1	88
390.218.14.1	100	390.373.14.1	97	390.506.14.1	89	390.601.14.1	88
390.220.14.1	91	390.395.14.1	101	390.507.14.1	89	390.602.14.1	88
390.221.14.1	91	390.396.14.1	75	390.508.14.1	101	390.604.14.1	88
390.222.14.1	91	390.399.26.1	106	390.510.14.1	90	390.605.14.1	88
390.223.14.1	91	390.400.14.1	88	390.511.14.1	90	390.606.14.1	89
390.224.14.1	91	390.401.14.1	88	390.512.14.1	90	390.607.14.1	89
390.225.14.1	99	390.402.14.1	88	390.513.14.1	90	390.608.14.1	101
390.227.14.1	99	390.404.14.1	88	390.514.14.1	90	390.610.14.1	90
390.228.14.1	106	390.405.14.1	88	390.516.14.1	100	390.611.14.1	90
390.230.14.1	92	390.406.14.1	89	390.517.14.1	101	390.612.14.1	90
390.231.14.1	92	390.407.14.1	89	390.518.14.1	100	390.613.14.1	90
390.232.14.1	92	390.408.14.1	101	390.520.14.1	91	390.614.14.1	90
390.247.14.1	93	390.410.14.1	90	390.521.14.1	91	390.616.14.1	100
390.248.14.1	93	390.411.14.1	90	390.522.14.1	91	390.617.14.1	101
390.271.14.1	98	390.412.14.1	90	390.523.14.1	91	390.618.14.1	100
390.278.14.1	98	390.413.14.1	90	390.524.14.1	91	390.620.14.1	91
390.279.14.1	98	390.414.14.1	90	390.527.14.1	99	390.621.14.1	91
390.281.14.1	105	390.416.14.1	100	390.528.14.1	106	390.622.14.1	91
390.283.14.1	102	390.417.14.1	101	390.531.14.1	92	390.623.14.1	91
390.284.14.1	102	390.418.14.1	100	390.532.14.1	92	390.624.14.1	91
390.286.14.1	103	390.420.14.1	91	390.533.14.1	92	390.627.14.1	99
390.287.14.1	103	390.421.14.1	91	390.534.14.1	92	390.628.14.1	106
390.289.14.1	104	390.422.14.1	91	390.535.14.1	92	390.634.14.1	92
390.295.14.1	101	390.423.14.1	91	390.547.14.1	93	390.635.14.1	92
390.296.14.1	75	390.424.14.1	91	390.548.14.1	93	390.636.14.1	92
390.299.26.1	106	390.427.14.1	99	390.549.14.1	93	390.650.14.1	93
390.300.14.1	88	390.428.14.1	106	390.554.14.1	93	390.651.14.1	93
390.301.14.1	88	390.432.14.1	92	390.555.14.1	93	390.652.14.1	93
390.302.14.1	88	390.433.14.1	92	390.556.14.1	95	390.662.14.1	94
390.304.14.1	88	390.434.14.1	92	390.557.14.1	97	390.665.14.1	94
390.305.14.1	88	390.448.14.1	93	390.558.14.1	95	390.675.14.1	98
390.306.14.1	89	390.449.14.1	93	390.559.14.1	94	390.695.14.1	101
390.307.14.1	89	390.454.14.1	93	390.560.14.1	96	390.696.14.1	75
390.308.14.1	101	390.456.14.1	95	390.561.14.1	95	390.699.26.1	106
390.310.14.1	90	390.457.14.1	97	390.562.14.1	96	390.700.14.1	88
390.311.14.1	90	390.459.14.1	94	390.563.14.1	96	390.701.14.1	88
390.312.14.1	90	390.462.14.1	96	390.564.14.1	96	390.702.14.1	88
390.313.14.1	90	390.463.14.1	96	390.565.14.1	96	390.704.14.1	88
390.314.14.1	90	390.464.14.1	96	390.566.14.1	94	390.705.14.1	88
390.316.14.1	100	390.466.14.1	94	390.567.14.1	94	390.706.14.1	89
390.317.14.1	101	390.469.14.1	92	390.569.14.1	92	390.707.14.1	89
390.318.14.1	100	390.470.14.1	95	390.570.14.1	95	390.708.14.1	101
390.320.14.1	91	390.471.14.1	98	390.571.14.1	98	390.716.14.1	100
390.321.14.1	91	390.472.14.1	98	390.572.14.1	98	390.717.14.1	101
390.322.14.1	91	390.473.14.1	98	390.573.14.1	98	390.718.14.1	100
390.323.14.1	91	390.474.14.1	97	390.574.14.1	98	390.720.14.1	91
390.324.14.1	91	390.475.14.1	97	390.575.14.1	97	390.721.14.1	91
390.327.14.1	99	390.493.11.1	104	390.576.14.1	97	390.722.14.1	91
390.328.14.1	106	390.495.14.1	101	390.577.14.1	97	390.723.14.1	91

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
390.724.14.1	91	393.327.14.1	123	393.516.14.1	126	393.613.14.1	115
390.727.14.1	99	393.332.14.1	117	393.517.14.1	127	393.614.14.1	115
390.728.14.1	106	393.333.14.1	117	393.518.14.1	126	393.616.14.1	126
390.735.14.1	92	393.348.14.1	118	393.520.14.1	116	393.617.14.1	127
390.736.14.1	92	393.349.14.1	118	393.521.14.1	116	393.620.14.1	116
390.737.14.1	92	393.372.14.1	122	393.522.14.1	116	393.621.14.1	116
390.751.14.1	93	393.399.26.1	128	393.523.14.1	116	393.622.14.1	116
390.752.14.1	93	393.400.14.1	114	393.524.14.1	116	393.624.14.1	116
390.753.14.1	93	393.401.14.1	114	393.525.14.1	124	393.627.14.1	123
390.775.14.1	98	393.402.14.1	114	393.526.14.1	124	393.633.14.1	117
390.776.14.1	98	393.404.14.1	114	393.527.14.1	123	393.634.14.1	117
390.796.14.1	75	393.405.14.1	114	393.532.14.1	117	393.635.14.1	117
390.798.26.1	105	393.406.14.1	114	393.533.14.1	117	393.636.14.1	117
390.799.26.1	106	393.407.14.1	114	393.534.14.1	117	393.650.14.1	118
393.200.14.1	114	393.410.14.1	115	393.535.14.1	117	393.651.14.1	118
393.201.14.1	114	393.411.14.1	115	393.540.14.1	125	393.652.14.1	118
393.202.14.1	114	393.413.14.1	115	393.541.14.1	125	393.654.14.1	118
393.204.14.1	114	393.414.14.1	115	393.542.14.1	125	393.662.14.1	121
393.205.14.1	114	393.416.14.1	126	393.544.14.1	125	393.665.14.1	119
393.206.14.1	114	393.417.14.1	127	393.545.14.1	125	393.674.14.1	122
393.207.14.1	114	393.418.14.1	126	393.546.14.1	125	393.675.14.1	122
393.210.14.1	115	393.420.14.1	116	393.547.14.1	118	393.699.26.1	129
393.211.14.1	115	393.421.14.1	116	393.549.14.1	118	393.700.14.1	114
393.213.14.1	115	393.422.14.1	116	393.550.14.1	121	393.701.14.1	114
393.214.14.1	115	393.423.14.1	116	393.551.14.1	120	393.702.14.1	114
393.216.14.1	126	393.424.14.1	116	393.552.14.1	118	393.703.14.1	123
393.217.14.1	127	393.427.14.1	123	393.553.14.1	120	393.704.14.1	114
393.218.14.1	126	393.432.14.1	117	393.554.14.1	120	393.705.14.1	114
393.220.14.1	116	393.433.14.1	117	393.555.14.1	118	393.706.14.1	114
393.221.14.1	116	393.434.14.1	117	393.556.14.1	119	393.707.14.1	114
393.222.14.1	116	393.448.14.1	118	393.557.14.1	120	393.716.14.1	126
393.223.14.1	116	393.449.14.1	118	393.558.14.1	119	393.717.14.1	127
393.224.14.1	116	393.454.14.1	118	393.559.14.1	121	393.720.14.1	116
393.227.14.1	123	393.456.14.1	119	393.560.14.1	122	393.721.14.1	116
393.232.14.1	117	393.457.14.1	120	393.561.14.1	121	393.722.14.1	116
393.248.14.1	118	393.459.14.1	121	393.562.14.1	122	393.724.14.1	116
393.299.26.1	128	393.462.14.1	122	393.563.14.1	120	393.727.14.1	123
393.300.14.1	114	393.463.14.1	120	393.564.14.1	120	393.734.14.1	117
393.301.14.1	114	393.464.14.1	120	393.565.14.1	122	393.735.14.1	117
393.302.14.1	114	393.466.14.1	119	393.566.14.1	119	393.736.14.1	117
393.304.14.1	114	393.470.14.1	121	393.570.14.1	121	393.737.14.1	117
393.305.14.1	114	393.472.14.1	122	393.572.14.1	122	393.751.14.1	118
393.306.14.1	114	393.473.14.1	122	393.573.14.1	122	393.752.14.1	118
393.307.14.1	114	393.499.26.1	128	393.574.14.1	122	393.753.14.1	118
393.310.14.1	115	393.500.14.1	114	393.578.14.1	121	393.775.14.1	122
393.311.14.1	115	393.501.14.1	114	393.599.26.1	128	393.776.14.1	122
393.313.14.1	115	393.502.14.1	114	393.600.14.1	114	393.799.26.1	129
393.314.14.1	115	393.503.14.1	123	393.601.14.1	114	600.041.00.1	203
393.316.14.1	126	393.504.14.1	114	393.602.14.1	114	600.042.00.1	203
393.317.14.1	127	393.505.14.1	114	393.603.14.1	123	600.043.00.1	203
393.318.14.1	126	393.506.14.1	114	393.604.14.1	114	600.044.00.1	203
393.320.14.1	116	393.507.14.1	114	393.605.14.1	114	600.045.00.1	203
393.321.14.1	116	393.510.14.1	115	393.606.14.1	114	600.046.00.1	203
393.322.14.1	116	393.511.14.1	115	393.607.14.1	114	600.047.00.1	203
393.323.14.1	116	393.513.14.1	115	393.610.14.1	115	600.048.00.1	203
393.324.14.1	116	393.514.14.1	115	393.611.14.1	115	600.049.00.1	203

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
600.079.00.1	264	606.020.00.2	400	619.731.00.1	199	620.074.00.1	180
600.080.00.1	264	606.508.00.5	226	619.732.00.1	199	620.075.00.1	180
600.081.00.1	264	606.510.00.5	226	619.733.00.1	199	620.076.00.1	180
600.082.00.1	264	606.702.00.1	200	619.734.00.1	199	620.077.00.1	180
600.083.00.1	264	607.508.00.5	226	619.735.00.1	199	620.080.00.1	180
600.084.00.1	264	607.510.00.5	226	619.736.00.1	199	620.081.00.1	180
600.085.00.1	264	607.702.00.1	200	619.737.00.1	199	620.082.00.1	180
600.087.00.1	264	608.702.00.1	200	619.850.00.1	398	620.083.00.1	180
600.088.00.1	264	610.059.00.1	401	619.851.00.1	398	620.084.00.1	180
600.089.00.1	264	611.061.00.2	399	619.852.00.1	398	620.085.00.1	180
600.090.00.1	264	612.061.00.2	399	619.853.00.1	398	620.086.00.1	180
600.091.00.1	264	612.063.00.2	399	619.854.00.1	398	620.087.00.1	180
600.092.00.1	264	612.422.00.1	196	619.855.00.1	398	620.090.00.1	184
600.093.00.1	264	612.423.00.1	196	619.866.00.1	398	620.091.00.1	184
600.094.00.1	264	613.061.00.2	399	619.867.00.1	398	620.092.00.1	184
600.101.00.2	183	613.422.00.1	196	620.003.00.1	179	620.093.00.1	184
601.020.00.2	400	613.423.00.1	196	620.010.00.1	178	620.094.00.1	184
601.507.00.5	226	614.061.00.2	399	620.011.00.1	178	620.095.00.1	184
601.508.00.5	226	615.061.00.2	399	620.012.00.1	178	620.096.00.1	184
601.510.00.5	226	616.061.00.2	399	620.013.00.1	178	620.097.00.1	184
601.710.00.1	199	616.290.00.1	406	620.014.00.1	178	620.100.00.1	181
601.813.00.1	198	616.291.00.1	406	620.015.00.1	178	620.101.00.1	181
601.815.00.1	198	619.010.00.1	176	620.016.00.1	178	620.102.00.1	181
601.851.26.1	200	619.011.00.1	176	620.017.00.1	178	620.103.00.1	181
601.852.26.1	200	619.012.00.1	176	620.020.00.1	178	620.104.00.1	181
601.853.26.1	200	619.013.00.1	176	620.021.00.1	178	620.105.00.1	181
601.854.26.1	200	619.014.00.1	176	620.022.00.1	178	620.106.00.1	181
601.855.26.1	200	619.015.00.1	176	620.023.00.1	178	620.107.00.1	181
601.856.26.1	200	619.016.00.1	176	620.024.00.1	178	620.108.00.1	181
601.858.26.1	200	619.020.00.1	176	620.025.00.1	178	620.111.00.1	181
602.020.00.2	400	619.021.00.1	176	620.031.00.1	179	620.112.00.1	181
602.023.00.2	400	619.022.00.1	176	620.032.00.1	179	620.113.00.1	181
602.422.00.1	195	619.023.00.1	176	620.033.00.1	179	620.114.00.1	181
602.423.00.1	195	619.024.00.1	176	620.034.00.1	179	620.115.00.1	181
602.480.00.1	196	619.025.00.1	176	620.035.00.1	179	620.116.00.1	181
602.482.00.1	196	619.026.00.1	176	620.036.00.1	179	620.117.00.1	181
602.507.00.5	226	619.027.00.1	176	620.037.00.1	179	620.121.00.1	181
602.508.00.5	226	619.050.00.1	177	620.042.00.1	179	620.122.00.1	181
602.509.00.5	226	619.051.00.1	177	620.043.00.1	179	620.123.00.1	181
602.510.00.5	226	619.120.00.1	177	620.044.00.1	179	620.124.00.1	181
602.511.00.5	226	619.121.00.1	177	620.045.00.1	179	620.125.00.1	181
602.710.00.1	199	619.122.00.1	177	620.046.00.1	179	620.126.00.1	181
603.020.00.2	400	619.123.00.1	177	620.047.00.1	179	620.127.00.1	181
603.023.00.2	400	619.616.00.1	193	620.054.00.1	179	620.131.00.1	181
603.508.00.5	226	619.617.00.1	194	620.057.00.1	179	620.132.00.1	181
603.510.00.5	226	619.700.00.1	186	620.061.00.1	180	620.133.00.1	181
603.702.00.1	200	619.701.00.1	186	620.062.00.1	180	620.135.00.1	181
603.710.00.1	199	619.702.00.1	186	620.063.00.1	180	620.136.00.1	181
604.020.00.2	400	619.703.00.1	186	620.064.00.1	180	620.137.00.1	181
604.508.00.5	226	619.704.00.1	186	620.065.00.1	180	620.142.00.1	181
604.510.00.5	226	619.705.00.1	186	620.066.00.1	180	620.143.00.1	181
604.702.00.1	200	619.706.00.1	186	620.067.00.1	180	620.147.00.1	181
605.020.00.2	400	619.720.00.1	198	620.070.00.1	180	620.150.00.1	182
605.508.00.5	226	619.721.00.1	198	620.071.00.1	180	620.151.00.1	182
605.510.00.5	226	619.722.00.1	198	620.072.00.1	180	620.152.00.1	182
605.702.00.1	200	619.730.00.1	199	620.073.00.1	180	620.153.00.1	182

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
620.154.00.1	182	620.330.00.1	197	620.542.00.1	188	620.653.00.1	191
620.155.00.1	182	620.331.00.1	197	620.550.00.1	188	620.654.00.1	191
620.156.00.1	182	620.332.00.1	185	620.551.00.1	188	620.655.00.1	191
620.157.00.1	182	620.333.00.1	185	620.570.00.1	189	620.656.00.1	191
620.162.00.1	182	620.334.00.1	185	620.571.00.1	189	620.661.00.1	191
620.163.00.1	182	620.335.00.1	185	620.572.00.1	189	620.662.00.1	191
620.164.00.1	182	620.336.00.1	185	620.573.00.1	189	620.663.00.1	191
620.165.00.1	182	620.337.00.1	185	620.574.00.1	189	620.664.00.1	191
620.166.00.1	182	620.338.00.1	185	620.575.00.1	189	620.665.00.1	191
620.173.00.1	182	620.339.00.1	185	620.576.00.1	189	620.671.00.1	191
620.174.00.1	182	620.347.00.1	185	620.580.00.1	190	620.672.00.1	191
620.175.00.1	182	620.353.00.1	182	620.581.00.1	190	620.673.00.1	191
620.176.00.1	182	620.354.00.1	182	620.582.00.1	190	620.674.00.1	191
620.177.00.1	182	620.355.00.1	182	620.583.00.1	190	620.675.00.1	191
620.184.00.1	182	620.400.00.1	187	620.584.00.1	190	620.680.00.1	192
620.185.00.1	182	620.401.00.1	187	620.585.00.1	190	620.681.00.1	192
620.230.00.1	184	620.402.00.1	187	620.586.00.1	190	620.683.00.1	192
620.231.00.1	184	620.403.00.1	187	620.591.00.1	190	620.684.00.1	192
620.232.00.1	184	620.404.00.1	187	620.593.00.1	190	620.685.00.1	192
620.233.00.1	184	620.405.00.1	187	620.594.00.1	190	620.686.00.1	192
620.234.00.1	184	620.406.00.1	187	620.595.00.1	190	620.688.00.1	192
620.235.00.1	184	620.407.00.1	187	620.596.00.1	190	620.689.00.1	192
620.236.00.1	184	620.410.00.1	187	620.600.00.1	190	620.690.00.1	192
620.240.00.1	184	620.411.00.1	187	620.601.00.1	190	620.691.00.1	192
620.241.00.1	184	620.412.00.1	187	620.602.00.1	190	620.693.00.1	192
620.242.00.1	184	620.413.00.1	187	620.603.00.1	190	620.694.00.1	192
620.250.00.1	185	620.414.00.1	187	620.604.00.1	190	620.695.00.1	191
620.251.00.1	282	620.415.00.1	187	620.605.00.1	190	620.700.00.1	193
620.252.00.1	185	620.416.00.1	187	620.606.00.1	190	620.701.00.1	193
620.253.00.1	185	620.420.00.1	187	620.613.00.1	190	620.703.00.1	189
620.254.00.1	185	620.421.00.1	187	620.614.00.1	190	620.710.00.1	193
620.255.00.1	185	620.424.00.1	187	620.615.00.1	190	620.711.00.1	189
620.256.00.1	185	620.502.00.1	187	620.620.00.1	191	620.712.00.1	189
620.257.00.1	185	620.503.00.1	187	620.621.00.1	191	620.720.00.1	193
620.300.00.1	186	620.504.00.1	187	620.622.00.1	191	620.721.00.1	193
620.301.00.1	186	620.505.00.1	187	620.623.00.1	191	620.722.00.1	193
620.302.00.1	186	620.506.00.1	187	620.624.00.1	191	620.723.00.1	189
620.303.00.1	186	620.510.00.1	187	620.625.00.1	191	620.724.00.1	189
620.304.00.1	186	620.511.00.1	187	620.626.00.1	191	620.727.00.1	189
620.305.00.1	186	620.512.00.1	187	620.630.00.1	191	620.740.00.1	194
620.306.00.1	186	620.520.00.1	187	620.631.00.1	191	620.741.00.1	194
620.307.00.1	186	620.521.00.1	187	620.632.00.1	191	620.742.00.1	194
620.308.00.1	186	620.522.00.1	188	620.633.00.1	191	620.750.00.1	195
620.309.00.1	186	620.523.00.1	188	620.634.00.1	191	620.751.00.1	195
620.310.00.1	186	620.524.00.1	188	620.635.00.1	191	620.760.00.1	195
620.311.00.1	186	620.525.00.1	188	620.636.00.1	191	620.761.00.1	195
620.312.00.1	186	620.526.00.1	188	620.640.00.1	191	620.770.00.1	195
620.313.00.1	186	620.527.00.1	188	620.641.00.1	191	620.771.00.1	195
620.314.00.1	186	620.528.00.1	188	620.642.00.1	191	620.800.00.1	195
620.315.00.1	186	620.532.00.1	188	620.643.00.1	191	620.801.00.1	195
620.316.00.1	186	620.533.00.1	188	620.644.00.1	191	620.802.00.1	195
620.320.00.1	186	620.534.00.1	188	620.645.00.1	191	620.810.00.1	195
620.321.00.1	186	620.535.00.1	188	620.646.00.1	191	620.811.00.1	195
620.322.00.1	186	620.536.00.1	188	620.650.00.1	191	620.821.00.1	195
620.324.00.1	186	620.540.00.1	188	620.651.00.1	191	641.512.00.1	197
620.329.00.1	185	620.541.00.1	188	620.652.00.1	191	641.522.00.1	197

Artikelnummer	Katalogsida	Artikelnummer	Katalogsida
641.533.00.1	197	690.915.00.1	430
650.921.00.2	427	690.916.00.1	430
653.940.26.1	429	690.917.00.1	430
654.940.26.1	429	690.918.00.1	430
655.078.00.1	423	690.930.00.1	431
655.079.00.1	425	690.936.00.1	427
655.080.00.1	425	690.937.00.1	430
655.081.00.1	431	690.938.00.1	430
655.082.00.1	431	690.940.00.1	431
655.083.00.1	431	690.941.00.1	431
655.086.00.1	432	690.942.00.1	203
655.940.26.1	429	691.000.P2.3	443
656.940.26.1	429	691.017.P1.1	414
657.940.26.1	429	691.030.00.1	423
658.940.26.1	429	691.031.00.1	423
659.940.26.1	429	691.032.00.1	424
690.017.00.1	414	691.033.00.1	426
690.102.00.1	58	691.034.00.1	426
690.103.00.1	59	691.035.00.1	424
690.111.00.1	427	691.036.00.1	426
690.112.00.1	427	691.037.00.1	426
690.115.00.1	427	691.103.P2.1	418
690.125.00.1	436	691.113.P2.1	418
690.126.00.1	436	691.181.00.1	439
690.221.00.1	438	691.182.00.1	439
690.222.00.1	438	691.183.00.1	439
690.223.00.1	438	691.186.00.1	440
690.224.00.1	438	691.187.00.1	441
690.225.00.1	438	691.188.00.1	439
690.226.00.1	438	691.189.00.1	440
690.230.00.1	437	691.203.00.1	439
690.231.00.1	437	691.214.P2.1	417
690.232.00.1	437	691.218.P1.2	415
690.233.00.1	437	691.229.P1.2	419
690.235.00.1	437	691.231.P1.1	420
690.300.00.1	428	691.296.00.2	438
690.301.00.1	428	853.405.00.1	57
690.310.00.1	428	853.524.00.1	55
690.311.00.1	428	853.528.00.1	55
690.312.00.1	428	853.529.00.1	55
690.313.00.1	428	853.531.00.1	55
690.314.00.1	428	853.650.16.1	54
690.320.00.1	437	853.705.00.1	55
690.321.00.1	436	853.970.00.1	57
690.322.00.1	436	887.371.00.1	57
690.323.00.1	436		
690.324.00.1	436		
690.412.00.3	429		
690.493.00.1	445		
690.511.P2.1	417		
690.512.00.2	416		
690.514.00.2	419		
690.598.P1.2	417		
690.600.00.1	416		
690.912.00.1	429		
690.913.00.1	429		

Index RSK nr.

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1228028	272	1450186	220	1450258	216	1450314	212
1228029	272	1450187	220	1450259	216	1450315	227
1228033	272	1450188	220	1450261	219	1450316	227
1228034	272	1450189	234	1450262	219	1450317	227
1228049	272	1450190	234	1450263	219	1450318	227
1228104	272	1450191	234	1450264	219	1450319	227
1228106	272	1450192	234	1450265	219	1450320	227
1228107	272	1450193	234	1450266	219	1450321	227
1228108	272	1450194	234	1450267	219	1450322	229
1228109	272	1450195	234	1450268	212	1450323	229
1367231	300	1450196	234	1450269	220	1450324	229
1367232	300	1450197	234	1450270	220	1450325	229
1367233	300	1450198	234	1450271	220	1450326	229
1367234	300	1450199	234	1450272	220	1450327	229
1367235	300	1450200	210	1450273	220	1450328	229
1367237	300	1450201	210	1450274	220	1450329	218
1367238	300	1450202	210	1450275	220	1450330	218
1367239	300	1450203	210	1450276	220	1450331	218
1431364	417	1450204	210	1450277	220	1450332	213
1431366	441	1450205	210	1450278	220	1450333	213
1431367	418	1450206	210	1450279	220	1450334	260
1431368	418	1450207	210	1450280	220	1450339	216
1431372	440	1450208	214	1450281	220	1450340	216
1431381	416	1450209	214	1450282	222	1450341	216
1431382	414	1450210	215	1450283	222	1450342	216
1431383	414	1450211	215	1450284	222	1450343	216
1431384	415	1450212	215	1450285	222	1450344	216
1431385	416	1450213	215	1450286	222	1450379	222
1431387	419	1450214	214	1450287	222	1450380	222
1431395	436	1450215	233	1450288	222	1450381	222
1431396	436	1450223	217	1450289	222	1450382	222
1431397	437	1450224	217	1450290	211	1450383	222
1431398	438	1450225	217	1450291	211	1450384	222
1431399	438	1450226	217	1450292	211	1450386	213
1431400	438	1450227	217	1450293	211	1450387	213
1431401	438	1450228	217	1450294	211	1450388	213
1431402	438	1450229	217	1450295	211	1450389	213
1431403	438	1450238	240	1450296	211	1450391	213
1431404	436	1450239	240	1450297	212	1450392	218
1431405	436	1450240	240	1450298	212	1450393	236
1431406	436	1450243	222	1450299	212	1450394	236
1431407	436	1450244	249	1450300	212	1450395	236
1440386	240	1450245	214	1450301	212	1450396	236
1441456	309	1450246	214	1450302	212	1450397	236
1441457	309	1450247	214	1450303	212	1450398	236
1446771	237	1450248	214	1450304	212	1450399	236
1446772	237	1450249	214	1450305	212	1450400	210
1446773	237	1450250	214	1450306	213	1450401	210
1446774	237	1450251	214	1450307	213	1450402	210
1450181	220	1450253	216	1450308	213	1450403	215
1450182	220	1450254	216	1450309	213	1450404	215
1450183	220	1450255	216	1450310	213	1450405	215
1450184	220	1450256	216	1450311	213	1450406	216
1450185	220	1450257	216	1450312	213	1450407	216

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1450408	216	1450482	213	1450567	235	1450623	248
1450409	214	1450483	213	1450568	235	1450624	248
1450410	214	1450484	216	1450569	235	1450625	248
1450411	214	1450485	220	1450570	235	1450626	248
1450412	216	1450486	220	1450571	235	1450627	248
1450413	216	1450487	220	1450572	235	1450628	248
1450414	216	1450488	220	1450573	235	1450629	248
1450415	219	1450489	227	1450574	235	1450630	248
1450416	219	1450490	227	1450575	235	1450631	248
1450417	219	1450491	227	1450576	235	1450632	248
1450418	220	1450492	229	1450577	233	1450633	248
1450419	220	1450493	229	1450578	233	1450634	248
1450420	220	1450494	213	1450579	233	1450635	248
1450421	220	1450495	213	1450580	233	1450636	249
1450422	220	1450496	213	1450581	233	1450637	249
1450423	220	1450497	213	1450582	233	1450638	249
1450424	220	1450498	213	1450583	233	1450639	249
1450425	220	1450499	213	1450584	233	1450640	249
1450426	220	1450500	240	1450585	233	1450641	249
1450427	220	1450501	241	1450586	233	1450642	249
1450428	220	1450502	230	1450587	233	1450643	249
1450429	220	1450503	230	1450588	235	1450644	249
1450430	220	1450504	230	1450589	235	1450645	250
1450431	220	1450505	230	1450590	235	1450646	250
1450432	220	1450506	230	1450591	235	1450647	250
1450433	222	1450507	230	1450592	235	1450648	250
1450434	222	1450508	230	1450593	235	1450649	250
1450435	222	1450509	230	1450594	235	1450650	250
1450436	222	1450510	230	1450595	235	1450651	251
1450437	222	1450511	230	1450596	235	1450652	251
1450438	222	1450512	230	1450597	235	1450653	251
1450439	211	1450513	230	1450598	232	1450654	251
1450440	211	1450514	232	1450599	233	1450655	251
1450441	211	1450515	232	1450600	233	1450656	251
1450442	236	1450516	232	1450601	244	1450657	242
1450443	236	1450517	232	1450602	244	1450658	242
1450444	236	1450518	232	1450603	244	1450659	242
1450445	213	1450519	232	1450604	244	1450660	242
1450446	213	1450520	232	1450605	244	1450661	242
1450447	213	1450550	227	1450606	245	1450662	243
1450448	220	1450551	227	1450607	245	1450663	243
1450449	220	1450552	227	1450608	245	1450664	243
1450450	220	1450553	227	1450609	245	1450665	243
1450451	217	1450554	227	1450610	245	1450666	243
1450452	217	1450555	227	1450611	244	1450667	243
1450453	217	1450556	227	1450612	244	1450668	243
1450454	217	1450557	227	1450613	244	1450669	243
1450455	217	1450558	227	1450614	244	1450670	257
1450456	217	1450559	229	1450615	244	1450671	257
1450457	217	1450560	229	1450616	245	1450672	257
1450458	217	1450561	229	1450617	245	1450673	252
1450459	217	1450562	229	1450618	245	1450674	252
1450460	217	1450563	229	1450619	245	1450675	252
1450461	217	1450564	229	1450620	245	1450676	252
1450462	217	1450565	229	1450621	248	1450677	252
1450481	213	1450566	229	1450622	248	1450678	252

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1450679	252	1450764	242	1451370	217	1452326	239
1450680	252	1450765	244	1451371	217	1452327	239
1450681	252	1450766	244	1451372	217	1452328	239
1450682	252	1450767	244	1451373	217	1452329	239
1450684	254	1450768	245	1451374	217	1452330	239
1450685	254	1450769	245	1451375	217	1452331	256
1450686	244	1450770	245	1451376	217	1452332	256
1450687	244	1450771	244	1451377	217	1452333	256
1450688	245	1450772	244	1451378	217	1452334	256
1450689	245	1450773	244	1451379	217	1452335	256
1450690	245	1450774	245	1451380	217	1452336	256
1450691	245	1450775	245	1451381	217	1452337	256
1450692	248	1450776	245	1451398	217	1452338	227
1450693	248	1450777	243	1451399	217	1452339	227
1450694	248	1450778	243	1451400	217	1452340	228
1450695	248	1450779	243	1451470	211	1452341	229
1450696	248	1450780	243	1451471	211	1452342	228
1450697	248	1450781	243	1451472	211	1452343	228
1450698	248	1450782	243	1451473	211	1452344	228
1450699	248	1450783	248	1451474	211	1452345	228
1450700	248	1450784	248	1451475	211	1452346	228
1450701	249	1450785	248	1451476	211	1452347	228
1450702	249	1450786	249	1451477	211	1452348	228
1450703	250	1450787	249	1451478	211	1452349	229
1450704	250	1450788	249	1451479	211	1452350	229
1450705	251	1450789	249	1451480	211	1452351	229
1450706	242	1450790	249	1451495	214	1452352	229
1450707	242	1450791	249	1451496	216	1452353	229
1450708	243	1450792	249	1451497	214	1452355	232
1450709	243	1450793	231	1451498	216	1452357	232
1450710	243	1450794	231	1452291	239	1452358	232
1450711	243	1450795	231	1452292	239	1452359	232
1450712	243	1450796	231	1452293	239	1452360	232
1450713	243	1450797	231	1452294	237	1452361	234
1450714	243	1450798	231	1452295	237	1452362	234
1450715	244	1450799	231	1452302	240	1452363	234
1450716	244	1451017	262	1452305	219	1452364	234
1450717	243	1451018	262	1452306	220	1452365	234
1450718	243	1451019	262	1452307	220	1452366	234
1450719	243	1451020	262	1452308	220	1452367	234
1450725	251	1451021	262	1452309	220	1452368	236
1450726	243	1451022	262	1452310	220	1452369	236
1450727	243	1451023	262	1452311	220	1452370	236
1450728	261	1451024	262	1452312	220	1452371	236
1450729	261	1451025	262	1452313	222	1452372	236
1450730	261	1451026	262	1452314	221	1452373	236
1450731	261	1451034	243	1452315	221	1452374	236
1450732	261	1451063	257	1452316	221	1452375	250
1450733	261	1451064	257	1452318	221	1452376	250
1450734	261	1451072	250	1452319	221	1452377	253
1450735	261	1451075	250	1452320	213	1452379	253
1450736	261	1451076	250	1452321	213	1452380	253
1450737	261	1451077	251	1452322	213	1452381	253
1450738	261	1451078	251	1452323	213	1452382	253
1450762	242	1451098	230	1452324	239	1452383	253
1450763	242	1451369	217	1452325	239	1452384	253

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1452386	253	1456581	228	1458802	275	1458858	279
1452387	253	1456582	228	1458803	275	1458859	279
1452388	254	1456583	229	1458804	275	1458860	279
1452389	254	1456584	229	1458805	275	1458861	279
1452390	254	1456585	229	1458806	275	1458862	279
1452391	254	1456586	229	1458807	275	1458863	279
1452392	254	1456587	229	1458808	275	1458864	279
1452393	254	1456588	229	1458809	275	1458865	279
1452394	254	1456589	229	1458810	275	1458866	279
1452395	254	1456590	229	1458811	275	1458867	279
1452396	254	1456787	243	1458812	275	1458868	279
1452397	254	1456788	243	1458813	275	1458869	279
1452399	227	1456789	248	1458814	275	1458870	279
1452697	221	1456790	248	1458815	275	1458871	279
1453153	232	1456791	250	1458816	275	1458872	279
1453154	232	1456792	250	1458817	275	1458873	279
1453155	232	1456793	251	1458818	275	1458874	279
1453156	232	1456794	251	1458819	275	1458875	279
1453157	232	1456795	249	1458820	275	1458876	279
1453158	232	1458765	272	1458821	276	1458877	279
1453159	232	1458766	272	1458822	276	1458878	279
1453975	238	1458767	272	1458823	276	1458879	280
1453976	238	1458768	272	1458824	276	1458880	280
1453977	238	1458769	272	1458825	276	1458881	280
1453978	238	1458770	273	1458826	276	1458882	280
1453979	238	1458771	273	1458827	276	1458883	280
1453980	238	1458772	273	1458828	276	1458884	280
1453981	238	1458773	273	1458829	276	1458885	280
1453982	238	1458774	273	1458830	276	1458886	280
1453983	238	1458775	273	1458831	276	1458887	280
1453984	238	1458776	273	1458832	276	1458888	280
1455288	261	1458777	273	1458833	276	1458889	280
1455289	261	1458778	273	1458834	276	1458890	280
1455290	261	1458779	273	1458835	276	1458891	284
1455291	261	1458780	273	1458836	276	1458892	284
1455292	261	1458781	273	1458837	276	1458893	284
1455293	261	1458782	273	1458838	276	1458894	284
1455294	261	1458783	273	1458839	276	1458895	284
1455295	261	1458784	273	1458840	276	1458896	284
1455296	261	1458785	274	1458841	278	1458897	284
1455297	261	1458786	274	1458842	278	1458898	284
1455298	261	1458787	274	1458843	278	1458899	284
1455891	262	1458788	274	1458844	278	1458900	284
1455892	262	1458789	274	1458845	278	1458901	284
1455893	262	1458790	274	1458846	278	1458902	284
1455894	262	1458791	274	1458847	278	1458903	284
1455895	262	1458792	274	1458848	278	1458904	284
1455896	262	1458793	274	1458849	278	1458905	284
1455897	262	1458794	274	1458850	278	1458906	284
1456574	227	1458795	274	1458851	279	1458907	284
1456575	227	1458796	274	1458852	279	1458908	284
1456576	227	1458797	274	1458853	279	1458909	284
1456577	227	1458798	274	1458854	279	1458910	284
1456578	227	1458799	274	1458855	279	1458911	284
1456579	227	1458800	274	1458856	279	1458912	284
1456580	227	1458801	275	1458857	279	1458913	284

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1458914	284	1458970	290	1550838	324	1550912	306
1458915	284	1458971	290	1550839	324	1550913	307
1458916	284	1458972	290	1550840	324	1550914	307
1458917	285	1458973	290	1550848	300	1550915	307
1458918	285	1458974	290	1550849	300	1550916	316
1458919	285	1484759	353	1550850	300	1550917	316
1458920	285	1484760	353	1550851	300	1550918	316
1458921	285	1484761	353	1550852	300	1550919	316
1458922	285	1543453	309	1550853	300	1550920	316
1458923	285	1545818	313	1550854	300	1550921	316
1458924	285	1545819	313	1550855	300	1550922	316
1458925	285	1550411	301	1550856	301	1550923	316
1458926	285	1550412	301	1550857	301	1550924	316
1458927	285	1550413	301	1550858	301	1550930	306
1458928	285	1550414	301	1550860	309	1550931	306
1458929	285	1550415	301	1550861	319	1550932	306
1458930	285	1550416	301	1550862	319	1550933	306
1458931	285	1550417	301	1550863	319	1550934	306
1458932	285	1550418	301	1550864	319	1550935	305
1458933	285	1550519	309	1550865	319	1550936	305
1458934	285	1550520	309	1550866	319	1550937	305
1458935	285	1550527	309	1550874	301	1550938	305
1458936	287	1550528	309	1550875	301	1550939	305
1458937	287	1550529	309	1550876	301	1550940	307
1458938	287	1550538	309	1550877	301	1550941	307
1458939	287	1550539	309	1550878	301	1550942	307
1458940	287	1550540	309	1550879	318	1550943	307
1458941	287	1550556	304	1550880	318	1550944	307
1458942	286	1550559	304	1550881	318	1550945	307
1458943	286	1550579	304	1550882	318	1550946	307
1458944	286	1550617	304	1550883	318	1550947	307
1458945	286	1550618	304	1550884	318	1550948	308
1458946	286	1550619	304	1550885	323	1550949	308
1458947	286	1550620	304	1550886	323	1550950	308
1458948	286	1550740	368	1550887	323	1550951	308
1458949	286	1550741	368	1550888	323	1550952	308
1458950	286	1550742	368	1550889	323	1550953	308
1458951	286	1550743	368	1550890	323	1550954	308
1458952	286	1550744	368	1550891	323	1550955	308
1458953	286	1550745	368	1550893	323	1550956	308
1458954	286	1550746	368	1550895	325	1550957	308
1458955	286	1550808	317	1550897	318	1550958	308
1458956	286	1550809	317	1550898	313	1550959	308
1458957	286	1550810	317	1550899	314	1550960	308
1458958	286	1550811	317	1550900	305	1550961	309
1458959	287	1550812	317	1550901	305	1550962	309
1458960	287	1550813	317	1550902	305	1550963	308
1458961	287	1550814	317	1550903	305	1550964	308
1458962	287	1550830	311	1550904	305	1550965	308
1458963	287	1550831	311	1550905	305	1550966	308
1458964	287	1550832	311	1550906	305	1550967	308
1458965	290	1550833	311	1550907	305	1550968	309
1458966	290	1550834	311	1550908	306	1550969	309
1458967	290	1550835	311	1550909	306	1550970	309
1458968	290	1550836	311	1550910	306	1550971	309
1458969	290	1550837	311	1550911	306	1550972	309

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1550973	309	1551037	315	1551941	302	1552220	309
1550974	309	1551038	315	1551942	302	1552221	309
1550975	308	1551039	315	1551943	302	1552222	322
1550976	308	1551048	307	1551944	303	1552223	322
1550977	308	1551049	307	1551945	303	1552224	322
1550978	308	1551050	307	1551946	303	1552225	322
1550979	308	1551051	307	1551947	305	1552226	322
1550983	311	1551052	307	1551948	305	1552227	322
1550989	304	1551053	307	1551949	305	1552228	322
1550990	304	1551054	323	1551950	306	1552229	322
1550991	304	1551055	323	1551951	306	1552230	314
1550992	304	1551056	323	1551952	306	1552231	314
1550993	304	1551057	323	1551953	305	1552232	314
1550994	304	1551058	323	1551954	305	1552233	314
1550995	304	1551059	323	1551955	305	1552235	314
1550996	304	1551060	323	1551956	306	1552236	314
1550997	304	1551061	323	1551957	306	1552237	314
1550998	304	1551062	323	1551958	306	1552238	315
1550999	304	1551063	325	1551959	307	1552239	319
1551000	304	1551065	323	1551960	307	1552240	319
1551001	304	1551066	325	1551961	307	1552242	319
1551002	302	1551067	325	1551962	309	1552243	319
1551003	302	1551074	325	1551963	309	1552244	319
1551004	302	1551075	325	1551964	309	1552245	319
1551005	302	1551085	306	1551965	309	1552246	319
1551006	302	1551086	306	1551966	309	1552247	319
1551007	302	1551087	306	1551967	309	1552248	319
1551008	302	1551088	306	1551968	320	1552249	319
1551009	302	1551089	306	1551969	320	1552250	319
1551010	303	1551090	306	1551970	320	1552251	319
1551011	303	1551091	306	1551971	304	1552252	302
1551012	303	1551092	306	1551972	304	1552253	302
1551013	303	1551093	306	1551973	304	1552254	302
1551014	303	1551094	306	1551974	304	1552255	302
1551015	303	1551095	305	1551975	304	1552256	302
1551016	303	1551096	305	1551976	304	1552257	302
1551017	303	1551114	314	1552200	305	1552258	302
1551018	313	1551123	313	1552201	306	1552259	302
1551019	313	1551128	313	1552202	317	1552260	302
1551020	313	1551130	313	1552203	317	1552261	302
1551021	313	1551135	313	1552204	317	1552621	313
1551022	313	1551137	313	1552205	317	1552622	313
1551023	313	1551150	324	1552206	317	1552623	313
1551024	313	1551151	324	1552207	317	1552624	313
1551025	313	1551152	324	1552208	316	1552625	313
1551026	313	1551154	324	1552209	316	1552626	313
1551027	313	1551156	324	1552210	309	1552627	313
1551028	314	1551159	313	1552211	309	1552628	313
1551029	314	1551192	322	1552212	309	1552629	313
1551030	314	1551193	322	1552213	309	1552630	313
1551031	314	1551194	322	1552214	309	1552637	317
1551032	314	1551195	322	1552215	309	1552638	317
1551033	314	1551199	308	1552216	309	1552639	317
1551034	315	1551938	300	1552217	309	1552640	317
1551035	315	1551939	300	1552218	309	1552641	308
1551036	315	1551940	300	1552219	309	1552642	308

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1552643	308	1552730	319	1574041	264	1766542	343
1552644	308	1552731	319	1574042	264	1766543	343
1552645	309	1554358	301	1574043	264	1766544	343
1552646	315	1554359	301	1574044	264	1766545	343
1552647	315	1554565	315	1574045	264	1766546	343
1552648	316	1554566	315	1574046	264	1766547	343
1552649	316	1554567	315	1574047	264	1766548	343
1552650	313	1554568	315	1574048	203	1766549	343
1552651	313	1554569	315	1574049	203	1766550	353
1552652	313	1554570	315	1574050	203	1766551	353
1552653	314	1554571	315	1574051	203	1766552	353
1552654	314	1554700	310	1574052	203	1766556	343
1552655	314	1554701	310	1574053	203	1767409	341
1552656	314	1554702	310	1574054	203	1767410	341
1552657	314	1554703	310	1574055	203	1767412	341
1552658	314	1554704	310	1574056	203	1767423	350
1552659	314	1554705	310	1638666	442	1767424	350
1552660	314	1554706	315	1766500	340	1767425	350
1552661	314	1554707	315	1766501	340	1767426	350
1552662	315	1554708	315	1766502	340	1767427	350
1552663	314	1554709	315	1766503	341	1767428	350
1552664	314	1554710	315	1766504	341	1767429	350
1552665	314	1555290	310	1766505	341	1767430	350
1552666	314	1555291	310	1766506	340	1767431	350
1552667	320	1555292	310	1766507	340	1767432	350
1552668	320	1555293	310	1766508	340	1767433	350
1552669	320	1555294	310	1766509	341	1767434	350
1552670	320	1555295	310	1766510	341	1767435	343
1552671	320	1555296	310	1766511	341	1767436	343
1552672	304	1555297	310	1766512	339	1767437	344
1552673	304	1555298	310	1766513	339	1767438	344
1552674	304	1555299	310	1766514	339	1767439	344
1552675	321	1574000	198	1766515	339	1767440	344
1552676	321	1574001	198	1766516	339	1767441	344
1552677	321	1574002	198	1766517	339	1767442	344
1552678	321	1574010	202	1766518	339	1767443	344
1552679	321	1574011	202	1766519	339	1767444	344
1552680	321	1574012	202	1766520	339	1767445	344
1552681	321	1574023	202	1766521	339	1767446	344
1552682	318	1574024	202	1766522	348	1767447	338
1552683	318	1574025	202	1766523	348	1767448	338
1552684	318	1574026	202	1766524	348	1767450	352
1552685	318	1574027	202	1766525	352	1767451	352
1552686	318	1574028	202	1766526	352	1767453	352
1552687	318	1574029	202	1766527	338	1767455	352
1552688	318	1574030	202	1766528	338	1767456	352
1552689	318	1574031	202	1766529	338	1767457	352
1552690	317	1574032	202	1766530	339	1767458	352
1552691	318	1574033	264	1766531	339	1767459	352
1552723	321	1574034	264	1766532	339	1767460	352
1552724	321	1574035	264	1766536	342	1767461	352
1552725	321	1574036	264	1766537	342	1767462	352
1552726	322	1574037	264	1766538	342	1767463	352
1552727	322	1574038	264	1766539	343	1767466	352
1552728	322	1574039	264	1766540	343	1767467	352
1552729	304	1574040	264	1766541	343	1767468	352

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1767469	352	1768106	338	1768162	341	1768248	348
1767470	352	1768107	338	1768163	342	1768249	348
1767471	352	1768108	338	1768164	342	1768250	348
1767472	352	1768109	338	1768165	342	1768251	348
1767473	352	1768110	338	1768166	341	1768252	348
1767474	352	1768111	338	1768167	341	1768253	348
1767475	352	1768112	339	1768168	341	1768254	348
1767476	352	1768113	339	1768169	341	1768255	348
1767477	352	1768114	339	1768170	341	1768256	348
1767478	352	1768115	339	1768171	341	1768257	348
1767480	351	1768116	339	1768172	341	1768258	348
1767481	351	1768117	339	1768173	341	1768259	348
1767482	351	1768118	339	1768174	341	1768260	348
1767483	351	1768119	339	1768175	341	1768295	342
1767484	351	1768120	339	1768177	341	1768296	342
1767485	351	1768121	339	1768178	341	1768297	342
1767486	351	1768122	339	1768179	341	1768298	342
1767487	351	1768123	339	1768180	341	1768299	342
1767488	351	1768124	339	1768181	341	1768300	342
1767489	351	1768125	339	1768182	341	1768301	342
1767490	351	1768126	339	1768183	341	1768302	342
1767491	351	1768127	339	1768184	341	1768303	343
1767492	351	1768128	339	1768191	350	1768304	343
1767493	351	1768129	339	1768192	350	1768305	343
1767494	351	1768130	339	1768193	350	1768306	343
1767495	351	1768131	340	1768194	350	1768307	343
1767496	351	1768132	340	1768195	350	1768308	343
1767497	351	1768133	340	1768202	350	1768309	343
1767498	351	1768134	340	1768203	350	1768310	343
1767499	351	1768135	340	1768204	350	1768311	343
1767500	351	1768136	340	1768205	350	1768312	343
1767501	351	1768137	340	1768206	350	1768313	343
1767502	351	1768138	340	1768207	350	1768314	343
1767503	351	1768139	341	1768225	349	1768315	343
1767505	348	1768140	341	1768226	349	1768316	343
1767506	348	1768141	341	1768227	349	1768317	343
1767508	348	1768142	341	1768228	349	1768318	343
1767509	348	1768143	341	1768229	349	1768319	343
1767510	354	1768144	341	1768230	349	1768330	346
1767511	354	1768145	341	1768231	349	1768331	346
1767513	354	1768146	341	1768232	349	1768332	346
1767514	354	1768147	340	1768233	349	1768334	345
1767515	354	1768148	340	1768234	349	1768335	345
1767516	354	1768149	340	1768235	349	1768356	345
1767575	349	1768150	340	1768236	349	1768357	343
1767576	349	1768151	340	1768237	349	1768358	343
1767577	349	1768152	340	1768238	349	1768359	343
1767578	349	1768153	340	1768239	349	1768360	343
1767579	349	1768154	340	1768240	349	1768361	343
1767580	349	1768155	340	1768241	349	1768369	281
1767581	349	1768156	340	1768242	349	1768370	281
1768101	338	1768157	340	1768243	348	1768371	281
1768102	338	1768158	340	1768244	348	1768377	339
1768103	338	1768159	340	1768245	348	1768388	354
1768104	338	1768160	341	1768246	348	1768389	354
1768105	338	1768161	341	1768247	348	1768390	354

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1768391	354	1793109	360	1793165	364	1869895	429
1768392	354	1793110	360	1793166	364	1875014	429
1768393	354	1793111	360	1793167	364	1875015	427
1768394	354	1793112	360	1793168	364	1875180	196
1768395	354	1793113	360	1793169	364	1875182	196
1768396	354	1793114	361	1793170	364	1875192	47
1768397	354	1793115	361	1793171	364	1875216	197
1768398	354	1793116	361	1793172	364	1875217	197
1768399	342	1793117	361	1793173	364	1875218	197
1768698	343	1793118	361	1793174	364	1875224	200
1768699	343	1793119	361	1793175	364	1875225	200
1769627	343	1793120	361	1793176	364	1875226	200
1769628	343	1793121	362	1793177	364	1875227	200
1770376	356	1793122	362	1793178	364	1875228	200
1770377	356	1793123	362	1793179	365	1875231	226
1770378	356	1793124	362	1793180	365	1877805	49
1770503	356	1793125	362	1793181	365	1877900	196
1770504	357	1793126	362	1793182	365	1877901	196
1770505	357	1793127	362	1793183	365	1877902	196
1770506	357	1793128	361	1793184	365	1877903	196
1770507	357	1793129	361	1793185	365	1877904	51
1770508	357	1793130	361	1793186	365	1877908	226
1770509	357	1793131	361	1793187	366	1877909	226
1770511	358	1793132	361	1793188	366	1877910	226
1770512	358	1793133	361	1793189	366	1877911	226
1770513	358	1793134	361	1793190	366	1877912	226
1770514	357	1793135	362	1793191	366	1877913	226
1770515	357	1793136	362	1793192	366	1877914	226
1770516	357	1793137	362	1793193	366	1877932	200
1770517	358	1793138	362	1793194	366	1878128	427
1770518	358	1793139	362	1793195	366	1878532	195
1770519	358	1793140	362	1793202	367	1878533	195
1770520	358	1793141	362	1793203	367	1880016	415
1770521	358	1793142	361	1793214	364	1880067	442
1770522	359	1793143	361	1793215	364	1880068	442
1770523	359	1793144	361	1793216	364	1880072	443
1770524	358	1793145	361	1793217	364	1880073	444
1770525	359	1793146	361	1793218	364	1880074	444
1770526	359	1793147	361	1793230	369	1880075	444
1770527	359	1793148	361	1793240	368	1880076	444
1770529	359	1793149	361	1793241	368	1880077	444
1770530	359	1793150	361	1793242	368	1880078	444
1770531	359	1793151	361	1793315	366	1880079	444
1770532	359	1793152	361	1793316	366	1880080	444
1770533	359	1793153	361	1793317	366	1880081	444
1770535	358	1793154	361	1793318	367	1880082	444
1770537	358	1793155	363	1793319	367	1880083	444
1793100	360	1793156	363	1793320	367	1880084	443
1793101	360	1793157	363	1793323	365	1880085	443
1793102	360	1793158	363	1793324	365	1880086	443
1793103	360	1793159	363	1793325	365	1880087	443
1793104	360	1793160	363	1793326	365	1880088	443
1793105	360	1793161	363	1793327	365	1880089	443
1793106	360	1793162	364	1793328	366	1880098	442
1793107	360	1793163	364	1793329	366	1880099	442
1793108	360	1793164	364	1869894	429	1880156	415

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
1880157	439	2005496	177	2218123	429	2253724	187
1880158	439	2005497	177	2218124	429	2253725	187
1880159	439	2005535	177	2252891	178	2253726	187
1880161	438	2005537	177	2252892	178	2253727	187
1880607	226	2054730	200	2252893	178	2253728	187
1880748	427	2054731	200	2252894	178	2253729	187
1880972	183	2054732	200	2252895	178	2253730	187
1880973	183	2054733	200	2252896	178	2253731	187
1882251	417	2054734	200	2252897	178	2253732	187
1882253	440	2054735	200	2252898	178	2253733	188
1882254	440	2054736	200	2252899	178	2253734	188
1882255	440	2054972	199	2252900	178	2253735	188
1885287	186	2054973	199	2252901	178	2253736	188
1885288	186	2054974	199	2252902	178	2253737	188
1885289	192	2054975	199	2252903	178	2253738	188
1885290	192	2054976	199	2252904	178	2253739	188
1885291	192	2054977	199	2252905	179	2254515	180
1885292	192	2054978	199	2252906	179	2254516	180
1885293	192	2054979	199	2252907	179	2254517	180
1885294	192	2113222	427	2252908	179	2254518	180
1885295	192	2113228	431	2252909	179	2254519	180
1885296	192	2113229	431	2252910	179	2254520	180
1885297	192	2113230	431	2252911	179	2254521	180
1885335	182	2113231	423	2252912	179	2254522	180
1885336	182	2113232	423	2252913	179	2254523	182
1885337	182	2113233	424	2252914	179	2254524	182
1885338	191	2113234	424	2252915	179	2254525	182
1885339	191	2113235	426	2252916	179	2254526	182
1885340	191	2113236	426	2252917	179	2254527	182
1898045	179	2113237	426	2252918	179	2254528	182
1898046	180	2113238	426	2252919	179	2254529	182
1898047	181	2113239	428	2253699	180	2254530	182
1898048	181	2113240	428	2253700	180	2254531	182
1898049	189	2113241	430	2253701	180	2254532	182
1898050	189	2113242	430	2253702	180	2254533	182
1898051	189	2113243	430	2253703	180	2254534	182
1898052	189	2113244	430	2253704	180	2254535	182
1898053	189	2113245	430	2253705	180	2254536	182
1898054	189	2113246	430	2253706	180	2254537	182
2005477	176	2113252	431	2253707	180	2254538	182
2005479	176	2113253	431	2253708	180	2254539	182
2005480	176	2113254	431	2253709	180	2254540	182
2005481	176	2218071	226	2253710	180	2254541	182
2005482	176	2218072	226	2253711	180	2254542	182
2005483	176	2218073	226	2253712	180	2254543	181
2005484	176	2218074	226	2253713	188	2254544	181
2005485	176	2218075	226	2253714	188	2254545	181
2005487	176	2218076	226	2253715	188	2254546	181
2005488	176	2218077	226	2253716	188	2254547	181
2005489	176	2218078	226	2253717	188	2254548	181
2005490	176	2218079	226	2253718	188	2254549	181
2005491	176	2218118	429	2253719	188	2254550	181
2005492	176	2218119	429	2253720	188	2254551	181
2005493	176	2218120	429	2253721	188	2254552	181
2005494	177	2218121	429	2253722	188	2254553	181
2005495	177	2218122	429	2253723	187	2254554	181

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
2254555	181	2257709	190	2257765	191	2257826	184
2254556	181	2257710	190	2257766	191	2257827	184
2254557	181	2257711	190	2257767	191	2257828	184
2254558	181	2257712	190	2257768	191	2257829	185
2254559	181	2257713	190	2257769	191	2257830	282
2254560	181	2257714	190	2257770	191	2257831	185
2254561	181	2257715	190	2257771	191	2257832	185
2254562	181	2257716	190	2257772	191	2257833	185
2254563	181	2257717	190	2257773	191	2257834	185
2254564	181	2257718	190	2257774	191	2257835	185
2254565	181	2257719	193	2257775	191	2257836	185
2254566	181	2257720	187	2257776	191	2257837	184
2254567	181	2257721	187	2257782	186	2257838	184
2254568	181	2257722	187	2257783	186	2257839	184
2254569	181	2257723	187	2257784	186	2257840	184
2254570	181	2257724	187	2257785	186	2257841	184
2254571	181	2257725	187	2257786	186	2257842	184
2254572	181	2257726	187	2257787	186	2257843	184
2256040	194	2257727	187	2257788	186	2257844	184
2256041	193	2257728	187	2257789	186	2257845	193
2256841	194	2257729	187	2257790	186	2257846	193
2256842	194	2257730	187	2257791	186	2257847	193
2256843	194	2257731	187	2257792	186	2257850	185
2257676	197	2257732	187	2257793	186	2258428	427
2257677	197	2257733	187	2257794	186	2258430	198
2257678	195	2257734	187	2257795	186	2258438	203
2257679	195	2257735	187	2257796	186	2502910	46
2257680	195	2257736	187	2257797	186	2502911	46
2257681	195	2257737	187	2257798	186	2502913	46
2257682	195	2257738	192	2257799	186	2522313	183
2257683	195	2257739	192	2257800	186	2632525	459
2257684	195	2257740	192	2257801	186	2632526	459
2257685	195	2257741	191	2257802	186	2632527	459
2257686	195	2257742	191	2257803	186	2632528	459
2257687	195	2257743	191	2257804	186	2632529	459
2257688	195	2257744	191	2257805	186	2632530	459
2257689	195	2257745	191	2257806	186	2632531	459
2257690	189	2257746	191	2257807	186	2632532	461
2257691	189	2257747	191	2257808	193	2632536	452
2257692	189	2257748	191	2257809	193	2671761	126
2257693	189	2257749	191	2257810	185	2671762	126
2257694	189	2257750	191	2257811	185	2671763	126
2257695	189	2257751	191	2257812	185	2671764	126
2257696	189	2257752	191	2257813	185	2671765	126
2257697	190	2257753	191	2257814	185	2671766	126
2257698	190	2257754	191	2257815	185	2671767	127
2257699	190	2257755	191	2257816	185	2671768	127
2257700	190	2257756	191	2257817	185	2671769	127
2257701	190	2257757	191	2257818	185	2671770	127
2257702	190	2257758	191	2257819	184	2671771	127
2257703	190	2257759	191	2257820	184	2671772	127
2257704	190	2257760	191	2257821	184	2671773	126
2257705	190	2257761	191	2257822	184	2671774	126
2257706	190	2257762	191	2257823	184	2671775	126
2257707	190	2257763	191	2257824	184	2671776	126
2257708	190	2257764	191	2257825	184	2671788	18

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
2671789	27	2710421	62	2710483	134	2710548	88
2671790	27	2710422	62	2710485	457	2710549	88
2671791	27	2710423	62	2710487	78	2710550	88
2671792	27	2710424	62	2710488	72	2710551	88
2671809	26	2710425	67	2710489	72	2710552	88
2671810	26	2710426	67	2710491	62	2710553	88
2671811	26	2710427	67	2710492	62	2710554	88
2671812	26	2710428	67	2710493	63	2710555	88
2671825	26	2710429	67	2710494	64	2710556	88
2671826	26	2710430	67	2710495	63	2710557	89
2671827	26	2710431	67	2710496	67	2710558	89
2671828	26	2710432	67	2710497	65	2710559	89
2671829	26	2710433	66	2710498	65	2710560	89
2671830	26	2710434	66	2710499	73	2710561	89
2671831	26	2710435	65	2710500	74	2710562	89
2681935	52	2710436	65	2710501	75	2710563	89
2681936	52	2710437	65	2710502	78	2710564	89
2681937	52	2710438	65	2710503	78	2710565	89
2681938	52	2710439	65	2710510	62	2710566	89
2681939	52	2710440	65	2710511	71	2710567	89
2681940	52	2710441	65	2710512	65	2710568	89
2710101	8	2710442	65	2710513	65	2710569	89
2710127	8	2710443	65	2710514	64	2710570	89
2710135	8	2710444	65	2710515	67	2710571	89
2710140	8	2710445	67	2710516	74	2710572	89
2710143	8	2710447	70	2710517	88	2710573	90
2710150	8	2710448	70	2710518	88	2710574	90
2710168	8	2710449	70	2710519	88	2710575	90
2710180	8	2710450	74	2710520	88	2710576	90
2710184	8	2710451	74	2710521	88	2710577	90
2710192	8	2710452	74	2710522	88	2710578	90
2710218	8	2710453	74	2710523	88	2710579	90
2710226	8	2710454	73	2710524	88	2710580	90
2710234	8	2710456	71	2710525	88	2710581	90
2710282	24	2710457	71	2710526	88	2710582	90
2710400	62	2710458	71	2710527	88	2710583	90
2710401	62	2710459	72	2710528	88	2710584	90
2710402	62	2710460	72	2710529	88	2710585	90
2710403	62	2710461	72	2710530	88	2710586	90
2710404	62	2710463	77	2710531	88	2710587	90
2710405	64	2710464	77	2710532	88	2710588	90
2710406	64	2710465	75	2710533	88	2710589	90
2710407	64	2710466	75	2710534	88	2710590	90
2710408	64	2710467	75	2710535	88	2710591	90
2710409	63	2710468	75	2710536	88	2710592	90
2710410	63	2710470	55	2710537	88	2710593	90
2710411	63	2710471	55	2710538	88	2710594	90
2710412	63	2710472	55	2710539	88	2710595	90
2710413	62	2710473	55	2710540	88	2710596	90
2710414	63	2710474	78	2710541	88	2710597	90
2710415	63	2710475	78	2710542	88	2710598	90
2710416	63	2710476	78	2710543	88	2710599	90
2710417	62	2710477	78	2710544	88	2710600	90
2710418	62	2710480	134	2710545	88	2710601	90
2710419	62	2710481	134	2710546	88	2710602	90
2710420	62	2710482	134	2710547	88	2710603	90

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
2710604	90	2710666	101	2710724	91	2710780	92
2710605	90	2710667	101	2710725	91	2710781	92
2710607	90	2710668	101	2710726	102	2710782	94
2710608	90	2710669	101	2710727	103	2710783	94
2710609	99	2710670	101	2710728	102	2710784	94
2710610	99	2710672	101	2710729	103	2710785	94
2710611	99	2710673	100	2710730	102	2710786	94
2710612	99	2710674	100	2710731	103	2710787	94
2710613	99	2710675	100	2710732	104	2710788	97
2710615	99	2710676	100	2710733	92	2710789	97
2710616	106	2710677	100	2710734	92	2710790	96
2710617	106	2710678	100	2710735	92	2710791	96
2710618	106	2710679	100	2710736	92	2710792	96
2710619	106	2710680	105	2710737	92	2710793	96
2710620	106	2710681	105	2710738	92	2710794	62
2710621	106	2710682	105	2710739	92	2710795	74
2710623	106	2710683	102	2710740	92	2710796	72
2710624	75	2710684	91	2710741	92	2710797	72
2710625	75	2710685	91	2710742	92	2710798	63
2710626	75	2710686	91	2710743	92	2710799	63
2710627	75	2710687	91	2710744	92	2710800	63
2710628	75	2710688	91	2710745	92	2710801	63
2710629	75	2710690	91	2710746	92	2710802	63
2710630	104	2710691	91	2710747	92	2710803	63
2710631	105	2710692	91	2710748	92	2710804	62
2710632	104	2710693	91	2710749	92	2710805	62
2710633	101	2710694	91	2710750	92	2710806	63
2710634	101	2710695	91	2710751	92	2710807	63
2710635	101	2710696	91	2710752	92	2710808	66
2710636	101	2710697	91	2710753	92	2710809	67
2710637	101	2710698	91	2710754	92	2710810	66
2710638	98	2710699	91	2710755	93	2710811	67
2710639	98	2710700	91	2710756	93	2710812	65
2710640	98	2710701	91	2710757	93	2710813	67
2710641	98	2710702	91	2710758	93	2710814	75
2710642	98	2710703	91	2710759	93	2710815	73
2710643	98	2710704	91	2710760	93	2710816	27
2710644	98	2710705	91	2710761	93	2710817	27
2710645	98	2710706	91	2710762	93	2710818	27
2710646	98	2710707	91	2710763	93	2710819	27
2710647	98	2710708	91	2710764	93	2710820	27
2710649	98	2710709	91	2710765	93	2710821	27
2710650	98	2710710	91	2710766	93	2710822	27
2710651	98	2710711	91	2710767	93	2710823	27
2710652	98	2710712	91	2710768	93	2710824	27
2710653	98	2710713	91	2710769	93	2710825	27
2710654	100	2710714	91	2710770	93	2710826	27
2710656	100	2710715	91	2710771	93	2710827	27
2710657	100	2710716	91	2710772	93	2710828	27
2710658	100	2710717	91	2710773	93	2710829	27
2710659	100	2710718	91	2710774	93	2710830	27
2710660	100	2710719	91	2710775	93	2710831	27
2710661	100	2710720	99	2710776	95	2710832	27
2710662	100	2710721	91	2710777	95	2710833	27
2710664	101	2710722	91	2710778	95	2710834	27
2710665	101	2710723	91	2710779	94	2710835	27

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
2710836	27	2710902	118	2710958	123	2712758	14
2710837	27	2710903	118	2711025	22	2712759	14
2710838	76	2710904	118	2712024	9	2712760	14
2710839	27	2710905	118	2712032	9	2712761	14
2710840	27	2710906	118	2712035	9	2712762	13
2710841	27	2710907	118	2712040	9	2712776	14
2710842	27	2710908	118	2712057	9	2712778	14
2710843	27	2710909	118	2712065	9	2712792	14
2710844	27	2710910	118	2712070	9	2712834	14
2710845	97	2710911	118	2712073	9	2712867	14
2710846	97	2710912	118	2712122	8	2712883	14
2710847	97	2710913	119	2712123	8	2713014	8
2710848	97	2710914	119	2712131	8	2713022	10
2710849	97	2710915	119	2712140	8	2713030	10
2710850	97	2710916	120	2712149	8	2713113	10
2710851	70	2710917	120	2712156	8	2713121	10
2710852	69	2710918	120	2712164	8	2713139	10
2710853	70	2710919	120	2712165	8	2713212	14
2710854	69	2710920	120	2712172	8	2713246	14
2710855	70	2710921	120	2712206	9	2713253	14
2710856	69	2710922	120	2712214	9	2713261	14
2710857	96	2710923	120	2712222	9	2713295	14
2710858	95	2710924	120	2712230	9	2713311	14
2710859	96	2710925	121	2712233	9	2713329	14
2710860	95	2710926	121	2712248	9	2713360	14
2710861	96	2710927	121	2712255	9	2713378	14
2710862	95	2710928	121	2712263	9	2713386	14
2710863	73	2710929	119	2712289	9	2713394	14
2710864	22	2710930	119	2712461	10	2713519	12
2710865	446	2710931	119	2712502	14	2713543	12
2710871	458	2710932	121	2712503	14	2713550	12
2710873	92	2710933	121	2712529	14	2713568	12
2710878	117	2710934	121	2712537	14	2713592	12
2710879	117	2710935	121	2712545	14	2713600	12
2710880	117	2710936	122	2712560	14	2713626	12
2710881	117	2710937	122	2712578	14	2713634	12
2710882	117	2710938	122	2712580	14	2713642	12
2710883	117	2710939	122	2712581	14	2713667	12
2710884	117	2710940	122	2712582	14	2713675	12
2710885	117	2710941	122	2712583	14	2713683	12
2710886	117	2710942	122	2712602	14	2713685	12
2710887	117	2710943	122	2712610	14	2713686	12
2710888	117	2710944	122	2712636	14	2713687	12
2710889	117	2710945	122	2712637	14	2713688	12
2710890	117	2710946	122	2712651	14	2713709	12
2710891	117	2710947	122	2712652	14	2713717	12
2710892	117	2710948	122	2712677	14	2713733	12
2710893	117	2710949	122	2712685	14	2713741	12
2710894	117	2710950	123	2712693	14	2713758	12
2710895	117	2710951	123	2712701	14	2713760	12
2710896	118	2710952	123	2712727	14	2713774	12
2710897	118	2710953	123	2712728	14	2713777	12
2710898	118	2710954	123	2712735	14	2713782	12
2710899	118	2710955	123	2712743	14	2713790	12
2710900	118	2710956	123	2712750	14	2713792	12
2710901	118	2710957	123	2712755	14	2713793	12

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
2713808	12	2716925	18	2717148	20	2718948	30
2713824	12	2716926	18	2717150	20	2718955	30
2713830	12	2716934	18	2717189	20	2718963	30
2713832	12	2716935	18	2717197	21	2718971	30
2713840	12	2716942	20	2717198	21	2719516	52
2713841	12	2716959	18	2717200	21	2719524	52
2713843	12	2716967	18	2717338	16	2719532	52
2713844	12	2716970	18	2717437	17	2719535	53
2713845	12	2716975	18	2718005	24	2719540	53
2713857	12	2716982	18	2718006	74	2719542	53
2713931	12	2716983	18	2718007	74	2719573	53
2713949	12	2716991	18	2718008	74	2719581	53
2713980	12	2716992	18	2718009	74	2720216	23
2714012	12	2717015	18	2718039	24	2720217	23
2714020	12	2717016	18	2718062	24	2720225	23
2714038	12	2717017	18	2718096	24	2720230	23
2714079	12	2717020	18	2718104	24	2720233	23
2714087	12	2717021	19	2718105	24	2720241	23
2714095	12	2717023	18	2718106	24	2720258	23
2714608	16	2717031	18	2718112	24	2720260	23
2715704	15	2717035	18	2718120	24	2720266	23
2716512	20	2717101	73	2718138	24	2720274	24
2716538	20	2717102	53	2718146	25	2720290	24
2716546	20	2717103	9	2718153	25	2721545	37
2716553	20	2717104	9	2718161	25	2721546	41
2716579	20	2717105	20	2718401	34	2721551	36
2716587	20	2717106	20	2718427	34	2721559	43
2716590	20	2717107	18	2718435	34	2721562	43
2716591	20	2717108	18	2718436	46	2721574	39
2716592	20	2717109	19	2718437	46	2721851	101
2716593	20	2717110	19	2718438	46	2721852	101
2716594	20	2717111	12	2718439	46	2721853	101
2716595	20	2717112	12	2718440	46	2721854	101
2716629	20	2717113	14	2718441	46	2721855	101
2716637	20	2717114	12	2718443	35	2721856	101
2716660	20	2717115	12	2718444	46	2721857	101
2716664	20	2717116	15	2718445	46	2721858	101
2716665	20	2717117	16	2718446	46	2721863	53
2716666	20	2717118	16	2718447	46	2721864	53
2716678	20	2717119	16	2718448	46	2721865	53
2716686	20	2717120	15	2718450	35	2721866	53
2716687	20	2717121	17	2718468	35	2721867	53
2716688	20	2717122	20	2718492	34	2721868	53
2716689	20	2717123	21	2718807	30	2721869	53
2716690	20	2717124	21	2718823	30	2721870	53
2716691	20	2717125	21	2718825	30	2721871	53
2716701	19	2717126	27	2718831	30	2722809	52
2716702	19	2717127	54	2718849	30	2722817	52
2716801	19	2717138	10	2718856	30	2722825	52
2716850	20	2717139	10	2718864	30	2722833	52
2716900	18	2717140	10	2718872	30	2722841	52
2716917	18	2717141	10	2718906	30	2722874	52
2716918	18	2717142	10	2718922	30	2722882	52
2716920	18	2717143	10	2718930	30	2722887	52
2716921	18	2717144	19	2718940	34	2722889	52
2716922	18	2717145	19	2718945	30	2722891	52

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
2722908	29	2749611	114	2762874	116	3104544	56
2722916	29	2749612	114	2762875	116	3104551	56
2722973	29	2749613	114	2762876	116	3104560	56
2723013	29	2749614	114	2762877	116	3104569	56
2723021	29	2749615	115	2762884	9	3104577	56
2723039	29	2749616	115	2762885	9	3104585	56
2723047	29	2749617	115	2762886	10	3104593	56
2723048	29	2749618	115	2762887	11	3106275	55
2723120	29	2749619	115	2762917	11	3106283	55
2723138	29	2749620	115	2762918	11	3111000	58
2723146	29	2749621	115	2762999	65	3111001	58
2723161	29	2749622	115	2831839	125	3111002	58
2723162	29	2749623	115	2831840	125	3111003	58
2723179	29	2749624	115	2831841	125	3111004	58
2723180	29	2749625	115	2831842	125	3111005	58
2723187	29	2749626	115	2831843	125	3111006	58
2723195	29	2749627	115	2831844	124	3111007	58
2723203	29	2749628	115	2831845	124	3111008	58
2749573	114	2749629	115	2831846	125	3111009	58
2749574	114	2749630	115	3032572	446	3111010	58
2749575	114	2749631	115	3032585	135	3111011	58
2749576	114	2749632	115	3032586	135	3111012	58
2749577	114	2749633	115	3101813	33	3111013	58
2749578	114	2749634	115	3101821	33	3111014	58
2749579	114	2749635	74	3101839	33	3111015	58
2749580	114	2749956	64	3101847	33	3111016	58
2749581	114	2749957	64	3101854	33	3111017	82
2749582	114	2749958	64	3101858	33	3350914	141
2749583	114	2749959	78	3101862	33	3350916	140
2749584	114	2749960	22	3101873	33	3350917	141
2749585	114	2749961	22	3101888	33	3350918	140
2749586	114	2749962	22	3101896	33	3787711	154
2749587	114	2762850	116	3101912	33	3787712	155
2749588	114	2762851	116	3101920	33	3787713	155
2749589	114	2762852	116	3101938	33	3800000	153
2749590	114	2762853	116	3101941	33	3800001	154
2749591	114	2762854	116	3101953	33	3800002	153
2749592	114	2762855	116	3101957	33	3800003	154
2749593	114	2762856	116	3101961	33	3800004	155
2749594	114	2762857	116	3101979	33	3800005	155
2749595	114	2762858	116	3101987	33	3800006	155
2749596	114	2762859	116	3101995	33	3800007	155
2749597	114	2762860	116	3102019	34	3800008	155
2749598	114	2762861	116	3102027	34	3800009	155
2749599	114	2762862	116	3102030	34	3800010	48
2749600	114	2762863	116	3102035	34	3800011	48
2749601	114	2762864	116	3102043	34	3800012	47
2749602	114	2762865	116	3102050	34	3813090	163
2749603	114	2762866	116	3102060	34	3813091	164
2749604	114	2762867	116	3102068	34	3813092	49
2749605	114	2762868	116	3102076	34	3813093	49
2749606	114	2762869	116	3102084	34	3814506	106
2749607	114	2762870	116	3102092	34	3814507	106
2749608	114	2762871	116	3104510	56	3814508	106
2749609	114	2762872	116	3104528	56	3814509	106
2749610	114	2762873	116	3104536	56	3814510	106

RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida	RSK nummer	Katalogsida
3814511	106	3878446	128	5496062	398
3814512	106	3878447	128	5496063	398
3814513	106	3878448	128	5496064	398
3814514	105	3878449	129	5496065	398
3815800	51	3878450	129	5496066	398
3815801	200	3878451	78	7154500	161
3815802	200	3878452	78	7154502	150
3815803	200	3878687	44	7154505	169
3815818	51	3878688	44	7154506	169
3815826	51	3878689	44	7154507	169
3815827	43	3878690	44	7154508	169
3815828	43	3878691	44	7154510	162
3815829	43	3878692	44	7722801	407
3815830	43	3878693	44	7722802	408
3815831	43	3887736	47	7832346	54
3815832	43	3892506	155	7832362	409
3815833	43	3892507	156	7832363	409
3815834	51	3892508	156	7832364	410
3815835	43	3892509	157	7832367	411
3815836	43	3892510	157	7879025	36
3815838	44	3892511	158	7879026	37
3815839	44	3892512	160	7879027	42
3815840	44	3892513	158	7879028	42
3815841	44	3892514	158	8061301	43
3815842	51	3892515	158	8061327	43
3815843	44	3892516	158	8086689	32
3815844	44	3892517	161	8086690	32
3815846	44	3892518	162	8086691	32
3815847	45	3892531	48	8086692	32
3815848	45	3892532	47	8086693	32
3815849	45	3892533	45	8086694	32
3815850	51	3892534	45	8086695	32
3815851	51	3892535	45	8086697	32
3815859	51	3892536	49	8086698	32
3815867	51	3892537	49	8086699	32
3815875	51	3892538	49	8086700	31
3815883	51	3892539	50	8086701	31
3815891	51	3892540	50	8086702	31
3858051	44	3892541	50	8086703	31
3858052	44	3892542	50	8097619	21
3858053	47	3892543	50		
3858054	47	3892544	50		
3858055	47	3892545	47		
3858056	45	4515737	399		
3871030	49	4515738	399		
3871031	49	5173683	145		
3871032	49	5173684	147		
3871033	48	5173685	158		
3871114	428	5173686	158		
3871115	428	5173687	158		
3871116	428	5173688	158		
3871117	428	5173689	158		
3871118	428	5173725	148		
3878023	417	5173726	145		
3878034	437	5173727	152		
3878445	128	5496061	398		

Geberit AB
Folketshusgatan 1
295 31 Bromölla

T 0456 48000

www.geberit.se

