

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Geberit Mapress pressrörssystem i rostfritt 1.4401
Rördelar med CIIR o-ringstätningar

Övriga upplysningar

Användningsområden: Tappvatten, värme, kyla, tryckluft, gaser, oljor mm.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörssystem eller rörledningsnät
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Geberit AB

Organisationsnummer

5566724745

Adress

Folkets Husgatan 1

Hemsida

www.geberit.se

Miljökontaktperson**Namn**

Olle Månsson

Telefon

0734-439089

E-post

olle.mansson@geberit.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,023 - 5,308 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4404, Ni 13%, bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	100%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-11-22 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Ej angivet
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
----------------------------------------------------------------	----

Rör och rödelar kan återanvändas i nya installationer

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
---------------------------------------------------------------------	----

Stålet kan smältas till nytt stål

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
-------------------------------------------------------------------	-----

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
---------------------------------------------------------------------------------	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170405
--------------------------------------------------	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
145 02 01	39004	4024723390046
145 02 02	39005	4024723390053
145 02 03	39006	4024723390060
145 02 04	39007	4024723390077
145 02 05	39008	4024723390084
145 02 06	39003	4024723390039
145 02 07	39012	4024723390121
145 02 23	30403	4024723304036
145 02 24	30402	4024723304029
145 02 25	30404	4024723304043
145 02 26	30405	4024723304050
145 02 27	30406	4024723304067
145 02 28	30407	4024723304074
145 02 29	30408	4024723304081
145 03 29	30802	4024723308027
145 03 30	30804	4024723308041
145 03 31	30805	4024723308058
145 03 92	30803	4024723308034
145 04 00	39009	4024723390091
145 04 01	39010	4024723390107
145 04 02	39011	4024723390114
145 04 51	30955	4024723309550
145 04 52	30956	4024723309567
145 04 53	30957	4024723309574
145 04 54	30958	4024723309581
145 04 55	30935	4024723309352
145 04 56	30936	4024723309369
145 04 57	30937	4024723309376
145 04 58	30938	4024723309383
145 04 59	30905	4024723309055
145 04 60	30906	4024723309062
145 04 61	30907	4024723309079
145 04 62	30908	4024723309086
145 13 69	30892	4024723308928
145 13 70	30893	4024723308935
145 13 71	30894	4024723308942
145 13 72	30932	4024723309321
145 13 73	30933	4024723309338
145 13 74	30934	4024723309345
145 13 75	30872	4024723308720
145 13 76	30873	4024723308737
145 13 77	30874	4024723308744

145 13 78	30875	4024723308751
145 13 79	30876	4024723308768
145 13 80	30877	4024723308775
145 13 81	30878	4024723308782
145 13 98	30942	4024723309420
145 13 99	30943	4024723309437
145 14 00	30944	4024723309444
145 14 71	32050	4024723320500
145 14 72	32051	4024723320517
145 14 73	32052	4024723320524
145 14 74	32053	4024723320531
145 14 75	32054	4024723320548
145 14 76	32055	4024723320555
145 14 77	32056	4024723320562
145 14 78	32057	4024723320579
145 14 79	32058	4024723320586
145 14 80	32059	4024723320593
145 22 94	33749	4024723337294
145 22 95	33750	4024723337300
145 23 42	31932	4024723319320
145 23 43	31933	4024723319337
145 23 44	31936	4024723319368
145 23 45	31937	4024723319375
145 23 46	31938	4024723319382
145 23 47	31939	4024723319399
145 23 48	31940	4024723319405
145 23 49	90932	4024723909323
145 23 50	90933	4024723909330
145 23 51	90934	4024723909347
145 23 52	90935	4024723909354
145 23 53	90936	4024723909361
145 23 61	35400	4024723354000
145 23 62	35402	4024723354024
145 23 63	35405	4024723354055
145 23 64	35407	4024723354079
145 23 65	35408	4024723354086
145 23 66	35409	4024723354093
145 23 67	35410	4024723354109
145 23 68	35380	4024723353805
145 23 69	35382	4024723353829
145 23 70	35384	4024723353843
145 23 71	35386	4024723353867
145 23 72	35387	4024723353874
145 23 73	35388	4024723353881
145 23 74	35389	4024723353898
145 59 71	39242	4024723392422

145 59 73	39244	4024723392446
145 59 74	39245	4024723392453
145 59 81	39246	4024723392460
145 65 83	33846	4024723338468
145 65 84	33848	4024723338482
145 65 85	33850	4024723338505
145 65 86	33852	4024723338529
145 65 87	33854	4024723338543
145 65 88	33860	4024723338604
145 65 89	33862	4024723338628
145 65 90	33864	4024723338642

Produktdatablad 17_Mapress Edlestahl.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument



Geberit Mapress Rostfritt Stål

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier	406
Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier	406

Geberit Mapress Rostfritt Stål..... 408

Systemrör 1.4521	408
Systemrör 1.4401	409
Systemrör 1.4301	409
Rörnippelar.....	409
Muffar.....	410
Reduceringar.....	411
Böjar	412
T-rör	416
Övergångar ej löstagbara	420
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	425
Kompensatorer	433
Genomföringar.....	433
Förslutningar.....	434
Anslutningar	434

Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas..... 436

Systemrör 1.4401	436
Rörnippelar.....	436
Muffar.....	437
Reduceringar.....	438
Böjar	438
T-rör	442
Övergångar ej löstagbara	444
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	447
Förslutningar.....	450
Anslutningar	450

Geberit Mapress Rostfritt Stål, tillbehör 451

Rörfästen	451
Fästen för anslutningar.....	453
Systempackningar	453
Skruvsats för flänskopplingar	456

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier

Geberit Sverige, Version: februari 2019

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledning		
			CrNiMo-stål 1.4401/316	CrMoTi-stål 1.4521/444	CrNi-stål 1.4301/304
För tappvatten kallt och varmt	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ²⁾	✓	✓	
För värmesystem	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
För kylvatten utan frostskyddsmedel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
För kylvatten med frostskyddsmedel	-30 – +120 °C	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	5–155 °C	5 bar / 500 kPa	✓		
För tekniskt vatten	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
För ultrarent vatten	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
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)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
För släckningsvatten (vått/torr, torrt)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
För sprinkler (våt)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁴⁾		
För sprinkler (våt/torr, torr)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁴⁾		
För värmebärare (solvärme)	-25 – +220 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
För mineraloljor	På förfrågan	På förfrågan	✓	✓	✓
För bränsle	På förfrågan	På förfrågan	✓	✓	✓
För kemikalier och tekniska vätskor	På förfrågan	På förfrågan	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Livslängd vid driftstopp i kolektorn: 200 h/a vid 180 °C; 60 h/a vid 200 °C; totalt 500 h/livslängd vid 220 °C

²⁾ 10 bar / 1000 kPa för MasterFix och MeplaFix

³⁾ Användningsområde enligt TI "Behandlade vatten"

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⁾ Använd endast godkända inhibitorer

⁷⁾ Använd endast godkända frostskyddsmedel

⁸⁾ Använd endast rördelar med löpande mutter av CrNi-stål

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier

Geberit Sverige, Version: februari 2019

Användning	Driftstemperatur	Maximalt driftstryck	Rörledning		
			CrNiMo-stål 1.4401/316	CrMoTi-stål 1.4521/444	CrNi-stål 1.4301/304
För tryckluft (renhetsklass olja 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾
För tryckluft (renhetsklass olja 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾
För undertryck ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓
För inerta gaser (t.ex. kväve)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾
För industrigaser (t.ex. acetylen, svetskyddsgaser)	På förfrågan	På förfrågan	✓		
För naturgas	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓		
För flytande gaser	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓		
För biogaser	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓ ³⁾		

✓ 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⁾ 25 bar/2500 kPa för d12–54 mm, 16 bar/1600 kPa för d76,1 mm, 12 bar/1200 kPa för d88,9–108 mm

³⁾ Efter godkännande från Geberit

⁴⁾ 16 bar/1600 kPa för d15–54 mm

⁵⁾ 16 bar/1600 kPa för d15–76,1 mm, 10 bar/1000 kPa för d88,9–108 mm

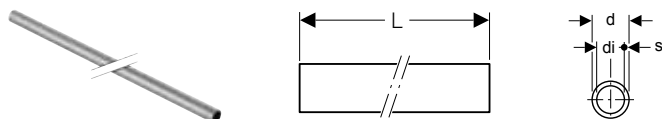
⁶⁾ Renhetsklass för olja enligt ISO 8573-1:2010E; detaljerad information om fukt och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsininstallationer"

	Rördelar		Profilerade o-ringar				Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar	
	CrNiMo-stål 1.4401/316	Rödgoods	CIIR svart	FKM blå	FKM vit	FPM röd	EPDM svart	FPM grön	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	
	✓	✓	✓				✓			✓	
	✓	✓	✓ ⁽⁶⁾				✓ ⁽⁶⁾			✓	
	✓	✓	✓				✓			✓	
	✓	✓	✓ ⁽⁷⁾						✓ ⁽⁸⁾	✓	
	✓	✓	✓ ⁽⁶⁾					✓	✓ ⁽⁸⁾	✓	
	✓			✓ ⁽⁶⁾					✓ ⁽⁸⁾	✓	
	✓		✓ ⁽⁶⁾						✓ ⁽⁸⁾	✓	
	✓				✓ ⁽⁶⁾				✓ ⁽⁸⁾	✓	
	✓	✓	✓ ⁽⁵⁾				✓ ⁽⁵⁾			✓ ⁽⁵⁾	
	✓ ⁽³⁾		✓ ⁽³⁾				✓ ⁽³⁾			✓ ⁽³⁾	
	✓	✓	✓				✓			✓	
	✓		✓				✓			✓	
	✓	✓	✓				✓			✓	
	✓					✓		✓		✓	
	✓		✓				✓			✓	
	✓					✓		✓		✓	
	✓	✓		✓				✓		✓	
	✓	✓		✓				✓		✓	
	✓	✓		✓ ⁽⁵⁾				✓ ⁽⁵⁾		✓ ⁽⁵⁾	
	✓ ⁽⁵⁾	✓ ⁽⁵⁾	✓ ⁽⁵⁾	✓ ⁽⁵⁾			✓ ⁽⁵⁾	✓ ⁽⁵⁾	✓ ^(5) 8)	✓ ⁽⁵⁾	

	Rördelar		Profilerade o-ringar			Plantätningar för skruvkopplingar			Flänspackningar	
	CrNiMo-stål 1.4401/316	Rödgoods	CIIR svart	FKM blå	HNBR gul	EPDM svart	FPM grön	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822	
	✓	✓	✓ ⁽⁶⁾			✓ ⁽⁶⁾			✓	
	✓	✓		✓ ⁽⁶⁾			✓ ⁽⁶⁾		✓	
	✓	✓	✓						✓	
	✓	✓	✓			✓			✓	
	✓		✓ ⁽³⁾	✓ ⁽³⁾					✓ ⁽³⁾	
	✓				✓			✓	✓	
	✓				✓			✓	✓	
	✓ ⁽³⁾				✓ ⁽³⁾			✓ ⁽³⁾	✓ ⁽³⁾	

Geberit Mapress Rostfritt Stål

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNiMo, stor bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Rörände med blå skyddsplugg

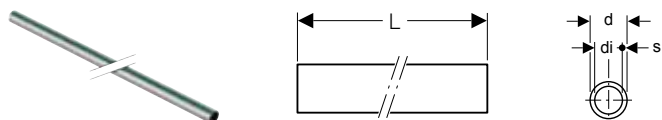
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
Yträhet	1,5 µm
Längdutvidgning	0,0165 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	15 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	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

Systemrör 1.4521

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrMoTi, liten bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Rörände med grön skyddsplugg

Tekniska data

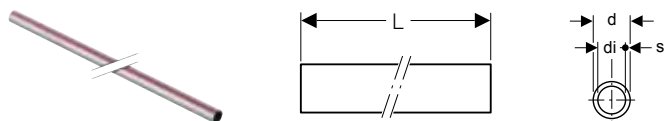
Material	CrMoTi-stål 1.4521 (EN 10088)
Yträhet	1,5 µm
Längdutvidgning	0,0104 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	23 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39242	1455971	12	15	13	1	6
39244	1455973	20	22	19,6	1,2	6
39245	1455974	25	28	25,6	1,2	6
39246	1455981	32	35	32	1,5	6

Systemrör 1.4401

Systemrör 1.4301

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNi, stor bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

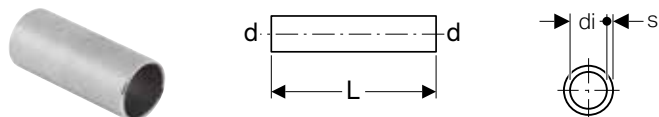
Tekniska data

Material	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
Yträhet	1,5 µm
Längdutvidgning	0,016 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	15 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	1451027	12	15	13	1	6
39103	1451028	15	18	16	1	6
39104	1451029	20	22	19,6	1,2	6
39105	1451030	25	28	25,6	1,2	6
39106	1451031	32	35	32	1,5	6
39107	1451032	40	42	39	1,5	6
39108	1451033	50	54	51	1,5	6
39609		65	76,1	73,1	1,5	6
39610		80	88,9	85,9	1,5	6
39611		100	108	104	2	6

Rörnipplar

Geberit Mapress Rostfritt Stål rörnippel



Användning

- För kortaste bygglängd mellan två pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

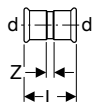
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	1451471	12	15	13	1	5
32051	1451472	15	18	16	1	5
32052	1451473	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	1451474	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	1451475	32	35	32	1,5	6,2
32055	1451476	40	42	39	1,5	8
32056	1451477	50	54	51	1,5	9
32057	1451478	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	1451479	80	88,9	84,9	2	15
32059	1451480	100	108	104	2	18

Muffar

Geberit Mapress Rostfritt Stål muff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

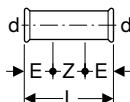
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001	1451470	10	12	4,2	0,8
32002	1450290	12	15	4,8	0,8
32003	1450296	15	18	4,8	0,8
32004	1450291	20	22	5	0,8
32005	1450292	25	28	5,4	0,8
32006	1450293	32	35	6,2	1
32007	1450294	40	42	7,1	1,1
32008	1450295	50	54	8,3	1,3
32009	1450439	65	76,1	14,1	3,5
32010	1450440	80	88,9	16,2	4,2
32011	1450441	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål skjutmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

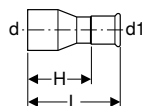
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	1450268	10	12	2,5	6,7	1,7
32102	1450298	12	15	2,5	8	3
32103	1450297	15	18	2,5	8	3
32104	1450299	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	1450300	25	28	3	9,1	3,1
32106	1450301	32	35	3	10,2	4,2
32107	1450302	40	42	4	12	4
32108	1450303	50	54	4	14	6
32109	1450304	65	76,1	6	23	11
32110	1450305	80	88,9	7	26	12
32111	1450314	100	108	8	31	15

Reduceringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål reducering med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

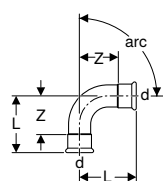
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
33002	1452320	12 / 10	15	12	5,1	3,4
33003	1452321	15 / 10	18	12	5,3	3,6
32303	1450494	15 / 12	18	15	5,5	3,5
33004	1452322	20 / 10	22	12	6	4,3
32305	1450306	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	1450495	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	1450307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	1450496	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	1450308	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	1450386	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	1450497	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	1450309	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	1450310	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	1450387	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	1450498	40 / 15	42	18	8	6
32316	1450388	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	1450332	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	1450311	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	1450389	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	1450499	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	1452323	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	1450333	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	1450391	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	1450312	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	1450445	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	1450481	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
32339	1450446	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	1450482	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	1450483	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	1450447	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

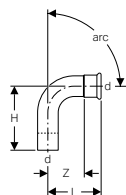
Tekniska data

Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°					
36101		12	15	3	1
36103		20	22	3,3	1,2
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	3,2	1,5
30602	1450246	12	15	3,6	1,6
30603	1450245	15	18	3,7	1,7
30604	1450247	20	22	4,2	2,1
30605	1450248	25	28	4,8	2,5
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 no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
30105	1450210	25	28	7,2	4,9
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 bøj med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

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 no.	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	3,2	4,1	1,5
30702	1450254	12	15	3,6	4,5	1,6
30703	1450253	15	18	3,7	4,2	1,7
30704	1450255	20	22	4,2	5,2	2,1
30705	1450256	25	28	4,8	5,6	2,5
32706	1450257	32	35	4,3	5,3	1,7
32707	1450258	40	42	5,1	6,1	2,1
32708	1450259	50	54	6,2	7,3	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	7,2	7,9	4,9
33306	1450342	32	35	6,8	7,7	4,2

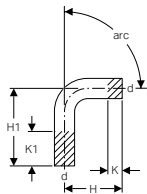


Geberit Mapress Rostfritt Stål

Geberit Mapress Rostfritt Stål
Böjar

33307	1450343	40	42	8	9	5
33308	1450344	50	54	10	11,1	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



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

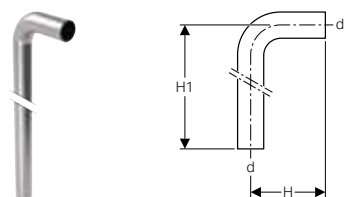
Tekniska data

Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Vinkel: 15°							
30892	1451369	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	1451370	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	1451371	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	1450459	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	1450460	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	1450461	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	1450462	50	54	12,2	33,7	4,5	26
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	6	12,2	2,1	8,3
30933	1451373	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	1451374	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	1450455	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	1450456	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	1450457	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	1450458	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
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	6,2	12	1,9	7,7
30873	1451376	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	1451377	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	1451378	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	1451379	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	1451380	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	1451381	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
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	6	12,2	2,1	8,3
30943	1451399	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	1451400	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	1450451	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	1450452	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	1450453	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	1450454	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
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	7	12	2,2	7,2
30403	1450223	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	1450225	20	22	7	12	0	5
30405	1450226	25	28	8	12	0	4
30406	1450227	32	35	12	20	2	10
30407	1450228	40	42	15	25	3	13
30408	1450229	50	54	20	30	5,5	15,5
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 passböj 90°, lång



Användning

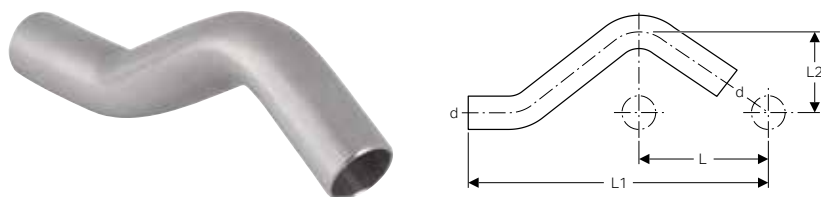
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Geberit Mapress Rostfritt Stål S-rör



Användning

- För korsning av parallella ledningar med avstånd L
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

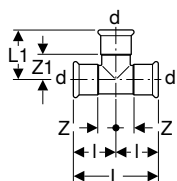
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	1450329	12	15	5,7	15,8	3
30803	1450392	15	18	6	16,6	3,1
30804	1450330	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	1450331	25	28	7,3	20,6	3,6

T-rör

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör liksidigt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

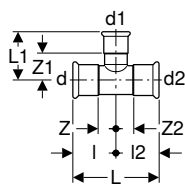
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	1452305	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	1450262	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	1450261	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	1450263	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	1450264	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	1450265	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	1450266	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	1450267	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	1450415	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	1450416	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
31011	1450417	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d88.9 / d108

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

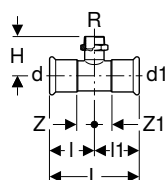
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	1452306	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
33006	1452307	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31208	1450181	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	1450485	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	1452308	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31227	1450182	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	1450270	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	1450183	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	1450486	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31209	1450271	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	1450487	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	1450184	25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	1450272	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	1450275	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	1450488	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	1450185	32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	1450273	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	1450186	32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	1450274	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	1452309	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	1452310	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	1450187	40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	1450276	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	1450188	40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	1450277	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	1450278	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	1452311	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	1452312	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	1450279	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	1450280	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	1450281	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	1450269	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	1450448	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	1450421	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	1450420	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	1450419	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	1450418	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	1450449	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	1450426	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	1450425	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	1450424	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	1450423	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	1450422	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	1450450	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	1450432	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	1450431	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	1450430	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	1450429	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	1450428	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	1450427	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

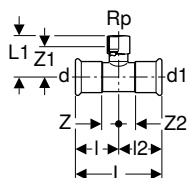
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	1452697	12 / 10 / 12	15	3/8	15	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	1452314	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	1452315	15	18	1/2	18	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	1452316	20	22	3/4	22	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	1452318	25	28	1	28	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	1452319	32	35	1 1/4	35	10	5	5	6	2,4	2,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

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 no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31303	1450243	10 / 12 / 10	12	3/8	12	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1
31304	1450282	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	1450288	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	1450289	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	1450283	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	1450379	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	1450284	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	1450380	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	1452313	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	1450285	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	1450381	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31316	1450286	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	1450382	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31320	1450287	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	1450383	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31324	1450384	50	54	2	54	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	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	1450433	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	1450437	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	1450434	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	1450438	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	1450435	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Övergångar ej löstagbara

Geberit PushFit adapter på Geberit Mapress, med slät ända och insticksända



Användning

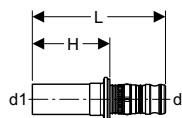
- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]
650.692.00.1	12	16	15	5,5

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

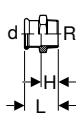
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddsskåpa

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5		12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	1877908	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	1880607	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	1877909	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	1877910	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	1875231	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	1877911	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	1877912	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	1877913	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	1877914	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

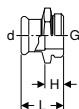
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
33017	1452399	10	12	3/8	3,2	1,8
33009	1452338	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
31726	1452339	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
31703	1450315	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
31714	1450550	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
31704	1450489	15	18	1/2	4,2	2,2
31705	1450490	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
31715	1450551	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
31707	1450316	20	22	3/4	4,4	2,3
31716	1450552	20 / 25	22	1	4,6	2,5
31717	1450553	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
31708	1450317	25	28	1	4,8	2,3
31718	1450554	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
31719	1450555	32 / 25	35	1	5,1	2,5
31709	1450318	32	35	1 1/4	5,3	2,7
31720	1450556	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
31721	1450557	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
31710	1450319	40	42	1 1/2	5,7	2,7
31722	1450558	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
31711	1450320	50	54	2	8,9	5,4
31713	1450321	65	76,1	2 1/2	12,3	7
31724	1450491	80	88,9	3	13,7	7,7



- Adapter med NPT-gänga på förfrågan

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga G



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

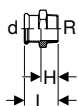
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	1456574	12	15	3/4	3,5	1,5
31732	1456575	15	18	3/4	3,8	1,7
31733	1456576	20	22	1	4	1,9
31734	1456577	25	28	1 1/4	4,1	1,8
31735	1456578	32	35	1 1/2	4,7	2,1
31736	1456579	40	42	1 3/4	5,2	2,2
31737	1456580	50	54	2 3/8	6,3	2,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga NPT



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

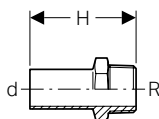
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]
31833	12 / 15	15	1/2 NPT	4,8	2,8
31837	20	22	3/4 NPT	4,9	2,8
31838	25	28	1 NPT	5,6	3,1
31839	32	35	1 1/4 NPT	6	3,4
31840	40	42	1 1/2 NPT	6,5	3,5
31841	50	54	2 NPT	7	3,5

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga och slätända



Användning

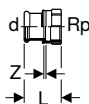
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]
31932	1452342	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	1452343	15	18	1/2	5,7
31936	1452344	20	22	3/4	5,9
31937	1452345	25	28	1	6,6
31938	1452346	32	35	1 1/4	8
31939	1452347	40	42	1 1/2	9,1
31940	1452348	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

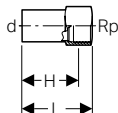
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
33018	1456581	10	12	3/8	3,2	0,2
33010	1452340	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
31801	1456582	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5
31802	1450323	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
31823	1450559	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
31803	1450492	15	18	1/2	3,7	0,4
31804	1450493	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
31805	1450322	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
31806	1450324	20	22	3/4	3,9	0,3
31824	1450560	20 / 25	22	1	4,2	0,4
31807	1452341	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
31819	1450561	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
31809	1450325	25	28	1	4,4	0,4
31825	1450562	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
31820	1450563	32 / 25	35	1	4,5	0,2
31811	1450326	32	35	1 1/4	4,9	0,4
31826	1450564	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
31821	1450565	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
31814	1450327	40	42	1 1/2	5,3	0,4
31822	1450566	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2
31818	1450328	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända



Användning

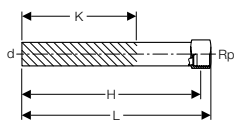
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	1456583	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	1456584	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	1456585	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	1456586	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	1456587	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	1456588	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	1456589	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	1456590	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända, lång



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406



Geberit Mapress Rostfritt Stål

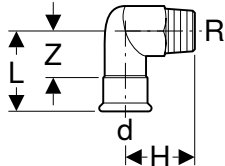
Geberit Mapress Rostfritt Stål
Övergångar ej löstagbara

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	1452349	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	1452350	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	1452351	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	1452352	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	1452353	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

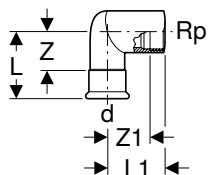
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	1450507	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
33834	1450508	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
33835	1450509	20	22	3/4	6	4,6	3,9
33836	1450510	25	28	1	6,7	5,4	4,4
33837	1450511	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9
33838	1450512	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3
33839	1450513	50	54	2	9,4	7,8	5,9

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

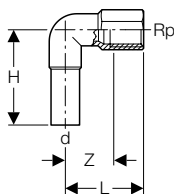
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802	1451098	12 / 10	15	3/8	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	1450502	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	1450503	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
33805	1450504	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
33806	1450505	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	1450506	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

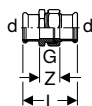
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål skruvkoppling



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

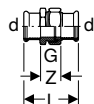
Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
---------------------------------------	----------

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	1450793	12	15	3/4	6,6	2,6
35321	1450794	15	18	3/4	6,9	2,9
35322	1450795	20	22	1	7,2	3
35323	1450796	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35324	1450797	32	35	1 1/2	8,2	3
35325	1450798	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35326	1450799	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål skruvkoppling med löpande mutter av CrNi-stål



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

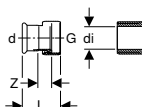
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	1453153	12	15	3/4	6,6	2,6
35391	1453154	15	18	3/4	6,9	2,9
35392	1453155	20	22	1	7,2	3
35393	1453156	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35394	1453157	32	35	1 1/2	8,2	3
35395	1453158	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35396	1453159	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter



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. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

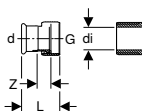
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	1452355	12	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	1450514	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35072	1450598	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	1450515	15	18	3/4	13	3,7	1,1
35034	1450516	20	22	1	20	4	1,1
35044	1452357	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045	1452358	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
35046	1452359	25	28	1	20	5,5	2,4
35035	1450517	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047	1452360	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	1450518	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35037	1450519	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35038	1450520	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35039		65	76,1	3	73	9,9	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter av CrNi-stål



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. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

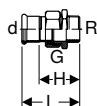
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	1450599	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35134	1450600	20	22	1	20	4	1,1
35075	1450215	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

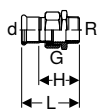
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35330	1450577	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35331	1450578	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35332	1450579	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35333	1450580	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35334	1450581	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35335	1450582	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35336	1450583	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35337	1450584	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35338	1450585	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35339	1450586	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35340	1450587	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

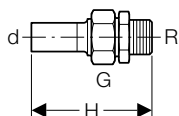
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	1450189	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35361	1450190	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35362	1450191	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35363	1450192	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35364	1450193	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35365	1450194	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35366	1450195	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35367	1450196	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35368	1450197	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35369	1450198	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35370	1450199	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

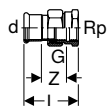
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	1452361	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	1452362	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	1452363	20	22	3/4	1	9,2
35407	1452364	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	1452365	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	1452366	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	1452367	50	54	2	2 3/8	12,9

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

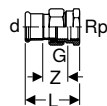
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	1450567	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	1450568	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	1450569	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	1450570	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	1450571	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	1450572	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	1450573	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35307	1450574	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	1450575	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	1450576	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

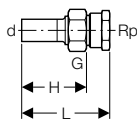
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	1450588	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35357	1450590	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35351	1450589	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35358	1450591	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35352	1450592	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35359	1450593	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35353	1450594	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35354	1450595	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35355	1450596	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35356	1450597	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

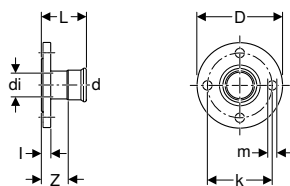
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	1452368	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	1452369	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	1452370	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	1452371	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	1452372	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	1452373	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	1452374	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

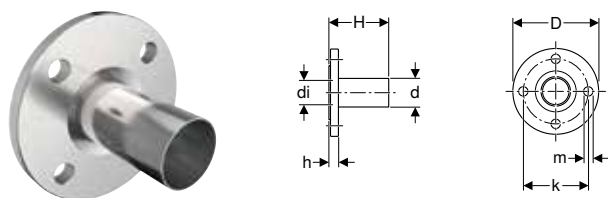
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [st.]	PN [bar]
33732	1450394	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	1450393	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	1450395	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	1450396	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	1450397	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	1450398	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	1450399	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	1450442	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	1450443	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	1450444	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 456
- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

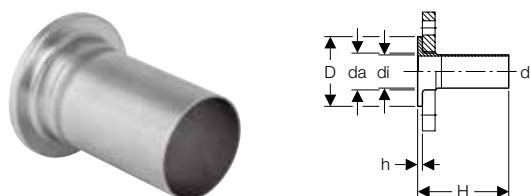
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [st.]	PN [bar]
33748		50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	1452294	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	1452295	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 6



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

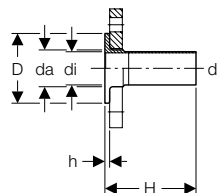
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	6

Att beställa extra

- Lösfläns

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16

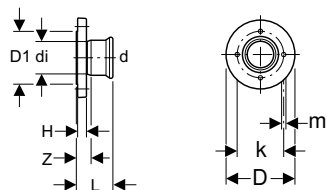
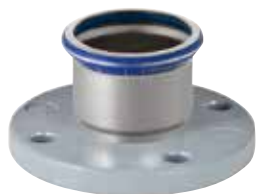
Att beställa extra

- Lösfläns

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål bunt med pressmuff och lösfläns PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Fläns av aluminium, epoxilackerat
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

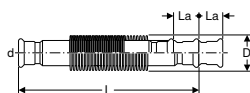
Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	n [st.]	PN [bar]
99108	1450528	100	108	104	22	180	18	19,5	2	12	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Kompensatorer

Geberit Mapress Rostfritt Stål axialkompensator med pressmuffar



Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För värmesystem
- För kylvatten utan frostskyddsmedel
- För kylvatten med frostskyddsmedel
- För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C
- För tekniskt vatten
- För ultrarent vatten
- För regnvatten med pH-värde > 6,0
- För grå- och svartvatten med pH-värde > 6,0
- För husteknik, industri och fartyg
- Endast för upptagning av den axiella längdutvidgningen under drift

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Bälga av rostfritt stål
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

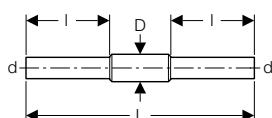
Tekniska data

Maximalt driftstryck	16 bar
Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
33932	1453975	12	15	2,6	+/- 7	15,1
33933	1453976	15	18	2,6	+/- 7	14,7
33934	1453977	20	22	3,1	+/- 11	10,6
33935	1453978	25	28	3,9	+/- 13	12
33936	1453979	32	35	4,6	+/- 13	13,9
33937	1453980	40	42	5,9	+/- 13	14,9
33938	1453981	50	54	7	+/- 18	17,6
33939	1453982	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
33940	1453983	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
33941	1453984	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Genomföringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål skott- och takgenomföring med två slätändar



Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Skyddsror för svetsning
- Skyddsror av stål 1.0039, lackerat

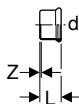
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Förslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål huv



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

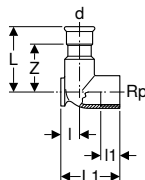
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	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°



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

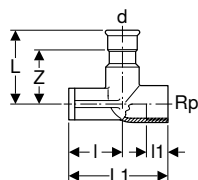
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 4,3 cm								
33013	1452302	10 / 15	12	1/2	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	1440386	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3
33405	1450500	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Längd: 4,7 cm								
33406		20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Längd: 5,1 cm								
33407		20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° med distans



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

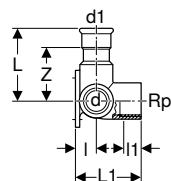
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 6,5 cm								
33423	1450238	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3
33425	1450239	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3
33427	1450240	20	22	3/4	5,4	3,1	1,6	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål hörnanslutningsvinkel 90°



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

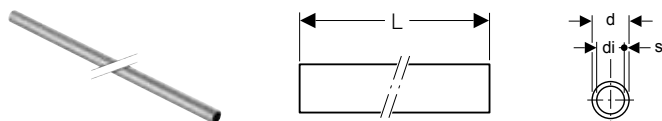
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
33503	1450501	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6	4,3	1,3	1,5	4

Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas

Systemrör 1.4401

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNiMo, stor bunt (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Rörände med blå skyddsplugg

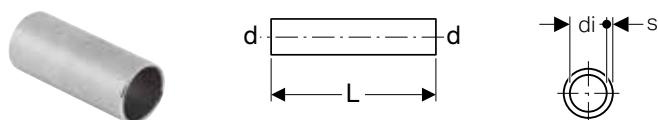
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
Ytråhet	1,5 µm
Längdutvidgning	0,0165 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	15 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	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

Rörnipplar

Geberit Mapress Rostfritt Stål rörnippl (gas)



Användning

- För kortaste bygglängd mellan två pressmuffar
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

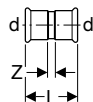
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	1451471	12	15	13	1	5
32051	1451472	15	18	16	1	5
32052	1451473	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	1451474	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	1451475	32	35	32	1,5	6,2
32055	1451476	40	42	39	1,5	8
32056	1451477	50	54	51	1,5	9
32057	1451478	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	1451479	80	88,9	84,9	2	15
32059	1451480	100	108	104	2	18

Muffar

Geberit Mapress Rostfritt Stål muff (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

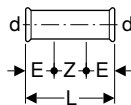
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	1450657	12	15	4,8	0,8
34102	1450658	15	18	4,8	0,8
34103	1450659	20	22	5	0,8
34104	1450660	25	28	5,4	0,8
34105	1450661	32	35	6,2	1
34106	1450706	40	42	7,1	1,1
34107	1450707	50	54	8,3	1,3
34248	1450762	65	76,1	14,1	3,5
34249	1450763	80	88,9	16,2	4,2
34250	1450764	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål skjutmuff (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

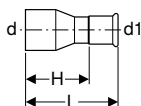
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	1450708	12	15	2,5	8	3
34109	1450709	15	18	2,5	8	3
34110	1450710	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	1450711	25	28	3	9,1	3,1
34112	1450712	32	35	3	10,2	4,2
34113	1450713	40	42	4	12	4
34114	1450714	50	54	4	14	6
34122	1451034	100	108	8	31	15

Reduceringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål reducering med slätända (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

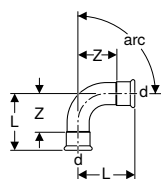
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	1450662	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	1450663	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	1450664	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	1450665	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	1450666	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	1450667	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	1450668	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	1450669	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	1456787	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	1450717	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	1450726	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	1456788	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	1450718	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	1450719	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	1450727	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296	1450777	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	1450778	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
34298	1450779	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	1450780	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	1450781	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	1450782	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

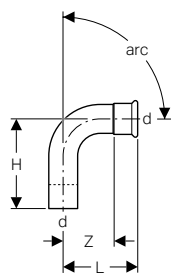
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
34014	1450611	12	15	3,6	1,6
34015	1450612	15	18	3,7	1,7
34016	1450613	20	22	4,2	2,1
34017	1450614	25	28	4,8	2,5
34193	1450615	32	35	4,3	1,7
34194	1450715	40	42	5,1	2,1
34195	1450716	50	54	6,2	2,7

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
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	7,2	4,9
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)



Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

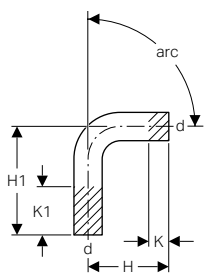
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
34021	1450616	12	15	3,6	4,5	1,6
34022	1450617	15	18	3,7	4,2	1,7
34023	1450618	20	22	4,2	5,2	2,1
34024	1450619	25	28	4,8	5,6	2,5
34196	1450620	32	35	4,3	5,3	1,7
34197	1450690	40	42	5,1	6,1	2,1
34198	1450691	50	54	6,2	7,3	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	7,2	7,9	4,9
34190	1450610	32	35	6,8	7,7	4,2
34191	1450688	40	42	8	9	5
34192	1450689	50	54	10	11,1	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 (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

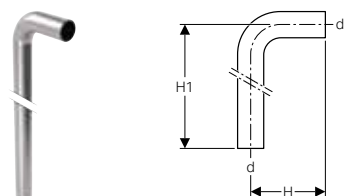
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Vinkel: 15°							
30892	1451369	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	1451370	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	1451371	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	1450459	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	1450460	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	1450461	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	1450462	50	54	12,2	33,7	4,5	26
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	6	12,2	2,1	8,3
30933	1451373	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	1451374	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	1450455	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	1450456	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	1450457	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	1450458	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
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	6,2	12	1,9	7,7
30873	1451376	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	1451377	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	1451378	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	1451379	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	1451380	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	1451381	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
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	6	12,2	2,1	8,3
30943	1451399	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	1451400	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	1450451	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	1450452	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	1450453	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	1450454	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
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	7	12	2,2	7,2
30403	1450223	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	1450225	20	22	7	12	0	5
30405	1450226	25	28	8	12	0	4

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
30406	1450227	32	35	12	20	2	10
30407	1450228	40	42	15	25	3	13
30408	1450229	50	54	20	30	5,5	15,5
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 passbøj lång



Användning

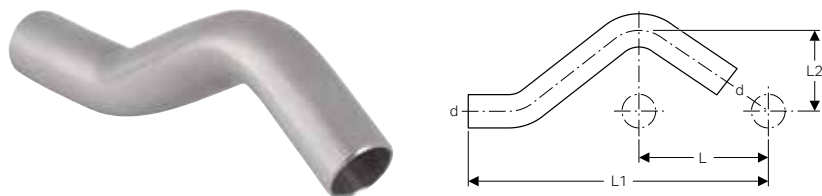
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	H1 [cm]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Geberit Mapress Rostfritt Stål S-rör (gas)



Användning

- För korsning av parallella ledningar med avstånd L
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

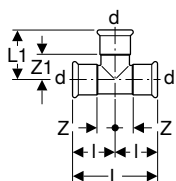
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	1450329	12	15	5,7	15,8	3
30803	1450392	15	18	6	16,6	3,1
30804	1450330	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	1450331	25	28	7,3	20,6	3,6

T-rör

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, liksidigt (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

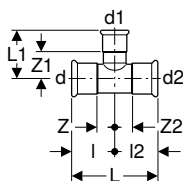
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	1450621	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	1450622	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	1450623	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	1450624	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	1450625	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	1450692	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	1450693	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	1450783	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	1450784	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
34287	1450785	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d88.9 / d108

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, reducerat (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

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)
----------	-------------------------------

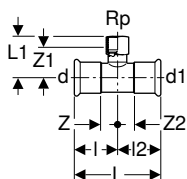
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	1450626	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	1450627	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	1450628	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	1450629	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	1450630	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	1450631	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	1450632	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	1450633	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	1450634	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	1450635	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	1456789	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	1456790	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	1450694	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	1450695	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34047	1450696	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	1450697	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	1450698	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	1450699	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	1450700	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062		65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065		65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079		65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080		65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097		65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081		80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082		80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085		80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088		80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098		80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
34094		100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095		100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096		100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125		100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099		100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med invändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

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)
----------	-------------------------------

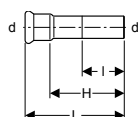
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	1450636	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	1450637	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	1450638	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	1450639	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	1450640	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	1450641	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	1450642	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	1450643	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	1450644	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	1450701	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	1450244	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	1450702	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	1450786	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	1450787	50	54	2	54	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	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	1450789	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	1450790	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	1450791	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	1450792	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	1456795	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång till skäringskoppling (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

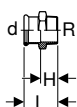
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
34355	1451072	12	15	8	5,1	6

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

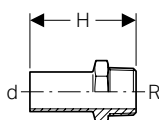
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34066	1450645	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
34142	1456791	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
34067	1450646	15	18	1/2	4,2	2,2
34143	1456792	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
34069	1450647	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
34070	1450648	20	22	3/4	4,4	2,3
34068		25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
34071	1450649	25	28	1	4,8	2,3
34075	1451075	32 / 25	35	1	5,1	2,5
34072	1450650	32	35	1 1/4	5,3	2,7
34076	1451076	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
34073	1450703	40	42	1 1/2	5,7	2,7
34074	1450704	50	54	2	8,9	5,4
34077	1452375	65	76,1	2 1/2	12,3	7
34078	1452376	80	88,9	3	13,7	7,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga och slätända (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	1452342	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	1452343	15	18	1/2	5,7
31936	1452344	20	22	3/4	5,9
31937	1452345	25	28	1	6,6
31938	1452346	32	35	1 1/4	8
31939	1452347	40	42	1 1/2	9,1
31940	1452348	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

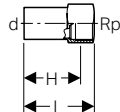
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34083	1450651	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
34169	1456793	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
34084	1450652	15	18	1/2	3,7	0,4
34170	1456794	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
34086	1450653	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34087	1450654	20	22	3/4	3,9	0,3
34347	1451077	20 / 25	22	1	4,2	0,4
34089	1450655	25	28	1	4,4	0,4
34093	1451078	32 / 25	35	1	4,5	0,2
34090	1450656	32	35	1 1/4	4,9	0,4
34091	1450705	40	42	1 1/2	5,3	0,4
34092	1450725	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända (gas)



Användning

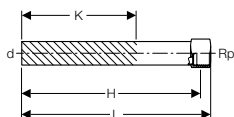
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	1456583	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	1456584	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	1456585	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	1456586	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	1456587	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	1456588	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	1456589	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	1456590	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända, lång (gas)



Användning

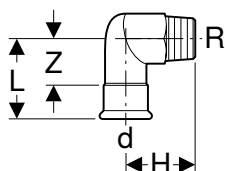
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	1452349	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	1452350	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	1452351	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	1452352	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	1452353	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

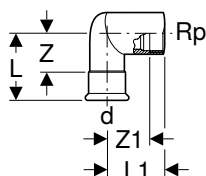
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	1450678	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
34150	1450679	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
34151	1450680	20	22	3/4	6	4,6	3,9
34152	1450681	25	28	1	6,7	5,4	4,4
34153	1450682	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

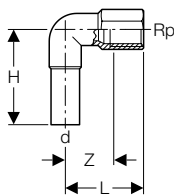
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	1450673	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	1450674	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	1450675	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
34147	1450676	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	1450677	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga och slätända (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

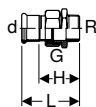
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål (gas)



Användning

- För anslutning till servisledningar
- För anslutning till mätnings-, reglerings- och säkerhetsarmaturer
- För anslutning av gasenheter
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

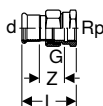
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av Centellen® HD WS 3822
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
34430	1452377	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
34432	1452379	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
34433	1452380	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
34434	1452381	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
34435	1452382	20	22	3/4	1	6,8	4,7
34436	1452383	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
34437	1452384	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
34439	1452386	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
34440	1452387	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål (gas)



Användning

- För anslutning till servisledning
- För anslutning till mättnings-, reglerings- och säkerhetsarmaturer
- För anslutning av gasenheter
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

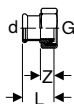
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av Centellen® HD WS 3822
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	1452397	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
34401	1452396	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
34402	1452395	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
34403	1452394	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
34404	1452393	20	22	3/4	1	6,3	2,7
34405	1452392	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
34406	1452391	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
34407	1452390	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
34408	1452389	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
34409	1452388	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter av CrNi-stål (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

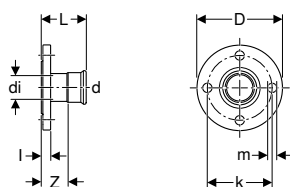
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Konisk tätning
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- O-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34158	1450684	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34159	1450685	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

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

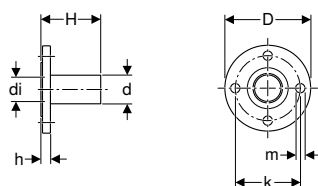
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [st.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff (gas)



Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

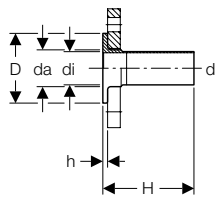
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [st.]	PN [bar]
33748		50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	1452294	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	1452295	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16 (gas)



Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

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]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16



Geberit Mapress Rostfritt Stål

Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas
Förslutningar

Att beställa extra

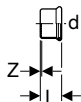
- Lösfläns

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

Förslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål huv (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

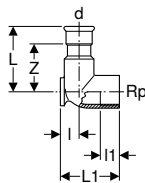
Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	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)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

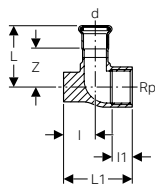
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 4,3 cm								
34136	1450670	12	15	1/2	5	1,3	1,5	3
34137	1450671	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Längd: 5,1 cm								
34138	1450672	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° med distans, hålcirkel 50 mm (gas)



Användning

- För anslutning av gasmätare med ett eller två rör
- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter för hålcirlets \varnothing 50 mm
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

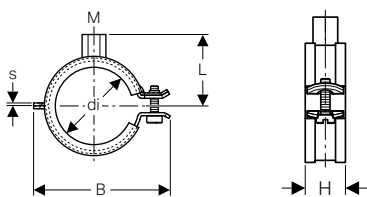
Material	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Längd: 6,5 cm								
91097		20	22	3/4	5,8	3	1,8	3,7
91099	1451063	20 / 25	22	1	5,8	3	1,9	3,7
91098		25 / 20	28	3/4	6,1	3	1,8	3,8
91100	1451064	25	28	1	6,1	3	1,9	3,8

Geberit Mapress Rostfritt Stål, tillbehör

Rörfästen

Geberit rörklammer, isolerad, med gängad muff M8/M10



Användning

- För fastsättning av Geberit Mapress systemrör
- För fastsättning av Geberit PushFit systemrör ML
- För fastsättning av Geberit Mepla systemrör ML
- För fastsättning av Geberit Volex systemrör ML

Egenskaper

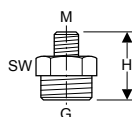
- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK no.	Yta/färg	M [mm]	di, \varnothing [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



Användning

- För husteknik och industri
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

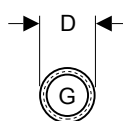
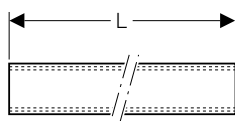
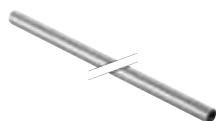
- Reducerad
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK no.	Yta/färg	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	1877904	Elförzinkad	1/2	10	2,8	22

Geberit rör med invändig gänga



Användning

- För husteknik och industri
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

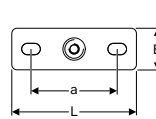
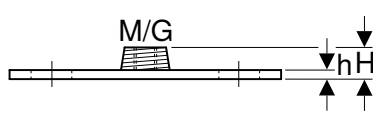
- Genomgående inv. gänga
- Förzinkad

Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK no.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1877805	1/2	2,5	1,15

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



Användning

- För husteknik och industri
- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet

Egenskaper

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

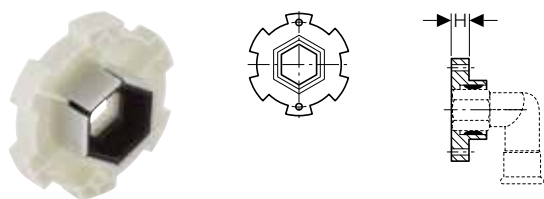
Tekniska data

Material	Stål
----------	------

Artikelnr	RSK no.	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°



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

Artikelnr RSK no.

H
[cm]

90282 1450334

1,3

Systempackningar

Geberit Mapress profilerad o-ring, CIIR svart



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 - +120 °C
Material	CIIR

Artikelnr	RSK no.	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**Användning**

- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Dimensioner \varnothing 76,1–108 mm endast för Geberit Mapress elförzinkat stål, Geberit Mapress rostfritt stål och Geberit Mapress CuNiFe
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Driftstemperatur	-25 - +180 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \varnothing [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**Användning**

- För mättad ånga
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406

Tekniska data

Driftstemperatur	5–155 °C
Material	FKM

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \varnothing [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

Geberit Mapress profilerad o-ring, HNBR gul



Användning

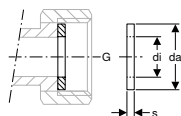
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Driftstemperatur	-20 - +70 °C
Material	HNBR

Artikelnr	RSK no.	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



Användning

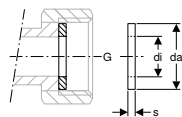
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

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

Geberit Mapress plantätning Centellen® R WS 3825



Användning

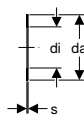
- För husteknik, industri och fartyg
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

Driftstemperatur	-30 - +150 °C
Material	Centellen® R WS 3825

Artikelnr	RSK no.	G	da	di, ø	s
		["]	[mm]	[mm]	[mm]
600.021.00.1	1638667	1/2	18	10	2
600.022.00.1	1638668	3/4	24	13	2
600.023.00.1	1638669	1	30	20	2
600.025.00.1	1638670	1 1/4	39	26	2
600.030.00.1	1638671	2 3/8	66	51	2

Geberit flänspackning PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

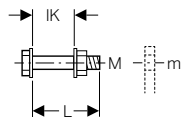
Tekniska data

Driftstemperatur	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

Artikelnr	DN	da	di, ø	s	PN
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16

Skruvsats för flänskopplingar

Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål



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	m	L	IK
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]
91170	16	18	6	3,8

