

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: Tappvatte, värme, kyla, tryckluft, gaser, oljor mm.

**Klassificeringar**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>ETIM</b> ›   |  |
| <b>BK04</b> ›   |  |
| <b>BSAB</b> ›   | -PN-.221 - Ledningar av rör av rostfritt stål, ej tryckkärlsstål |
| <b>UNSPSC</b> › |  |

**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  | 0,019 - 4,77 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 | 92% - 99,94%       | 12597-68-1            | 603-108-1            | 92 - 99,94%      |           |
| Butylgummi   | 0,06% - 8%         | Övrigt, polymer       |                      | 0,06 - 8%        |           |

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-ämnena) 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          |
|------------|-----------------|---------------|
| 144 03 86  | 33403           | 4024723334033 |
| 145 01 81  | 31208           | 4024723312086 |
| 145 01 82  | 31227           | 4024723312277 |
| 145 01 83  | 31228           | 4024723312284 |
| 145 01 84  | 31234           | 4024723312345 |
| 145 01 85  | 31235           | 4024723312352 |
| 145 01 86  | 31242           | 4024723312420 |
| 145 01 87  | 31243           | 4024723312437 |
| 145 01 88  | 31251           | 4024723312512 |
| 145 01 89  | 35360           | 4024723353607 |
| 145 01 90  | 35361           | 4024723353614 |
| 145 01 91  | 35362           | 4024723353621 |
| 145 01 92  | 35363           | 4024723353638 |
| 145 01 93  | 35364           | 4024723353645 |
| 145 01 94  | 35365           | 4024723353652 |
| 145 01 95  | 35366           | 4024723353669 |
| 145 01 96  | 35367           | 4024723353676 |
| 145 01 97  | 35368           | 4024723353683 |
| 145 01 98  | 35369           | 4024723353690 |
| 145 01 99  | 35370           | 4024723353706 |
| 145 02 08  | 30102           | 4024723301028 |
| 145 02 09  | 30104           | 4024723301042 |
| 145 02 10  | 30105           | 4024723301059 |
| 145 02 11  | 31106           | 4025416815143 |
| 145 02 12  | 31107           | 4024723311072 |
| 145 02 13  | 31108           | 4024723311089 |
| 145 02 14  | 30103           | 4024723301035 |
| 145 02 15  | 35075           | 4024723350750 |
| 145 02 38  | 33423           | 4024723334231 |
| 145 02 39  | 33425           | 4024723334255 |
| 145 02 40  | 33427           | 4024723334279 |
| 145 02 43  | 31303           | 4024723313038 |
| 145 02 45  | 30603           | 4024723306030 |
| 145 02 46  | 30602           | 4024723306023 |
| 145 02 47  | 30604           | 4024723306047 |
| 145 02 48  | 30605           | 4024723306054 |
| 145 02 49  | 32606           | 4024723326069 |
| 145 02 50  | 32607           | 4024723326076 |
| 145 02 51  | 32608           | 4024723326083 |
| 145 02 53  | 30703           | 4024723307037 |
| 145 02 54  | 30702           | 4024723307020 |
| 145 02 55  | 30704           | 4024723307044 |

|           |       |               |
|-----------|-------|---------------|
| 145 02 56 | 30705 | 4024723307051 |
| 145 02 57 | 32706 | 4024723327066 |
| 145 02 58 | 32707 | 4024723327073 |
| 145 02 59 | 32708 | 4024723327080 |
| 145 02 61 | 31003 | 4024723310037 |
| 145 02 62 | 31002 | 4024723310020 |
| 145 02 63 | 31004 | 4024723310044 |
| 145 02 64 | 31005 | 4024723310051 |
| 145 02 65 | 31006 | 4025416693901 |
| 145 02 66 | 31007 | 4024723310075 |
| 145 02 67 | 31008 | 4024723310082 |
| 145 02 68 | 32101 | 4024723321019 |
| 145 02 69 | 31226 | 4024723312260 |
| 145 02 70 | 31206 | 4024723312062 |
| 145 02 71 | 31209 | 4024723312093 |
| 145 02 72 | 31211 | 4024723312116 |
| 145 02 73 | 31214 | 4024723312147 |
| 145 02 74 | 31215 | 4024723312154 |
| 145 02 75 | 31212 | 4024723312123 |
| 145 02 76 | 31218 | 4024723312185 |
| 145 02 77 | 31219 | 4024723312192 |
| 145 02 78 | 31220 | 4024723312208 |
| 145 02 79 | 31223 | 4024723312239 |
| 145 02 80 | 31224 | 4024723312246 |
| 145 02 81 | 31225 | 4024723312253 |
| 145 02 82 | 31304 | 4024723313045 |
| 145 02 83 | 31307 | 4024723313076 |
| 145 02 84 | 31309 | 4024723313090 |
| 145 02 85 | 31312 | 4024723313120 |
| 145 02 86 | 31316 | 4024723313168 |
| 145 02 87 | 31320 | 4024723313205 |
| 145 02 88 | 31305 | 4024723313052 |
| 145 02 89 | 31306 | 4024723313069 |
| 145 02 90 | 32002 | 4024723320029 |
| 145 02 91 | 32004 | 4024723320043 |
| 145 02 92 | 32005 | 4024723320050 |
| 145 02 93 | 32006 | 4024723320067 |
| 145 02 94 | 32007 | 4024723320074 |
| 145 02 95 | 32008 | 4024723320081 |
| 145 02 96 | 32003 | 4024723320036 |
| 145 02 97 | 32103 | 4024723321033 |
| 145 02 98 | 32102 | 4024723321026 |
| 145 02 99 | 32104 | 4024723321040 |
| 145 03 00 | 32105 | 4024723321057 |
| 145 03 01 | 32106 | 4024723321064 |
| 145 03 02 | 32107 | 4024723321071 |

|           |       |               |
|-----------|-------|---------------|
| 145 03 03 | 32108 | 4024723321088 |
| 145 03 04 | 32109 | 4024723321095 |
| 145 03 05 | 32110 | 4024723321101 |
| 145 03 06 | 32305 | 4024723323051 |
| 145 03 07 | 32307 | 4024723323075 |
| 145 03 08 | 32309 | 4024723323099 |
| 145 03 09 | 32312 | 4024723323129 |
| 145 03 10 | 32313 | 4024723323136 |
| 145 03 11 | 32318 | 4024723323181 |
| 145 03 12 | 32324 | 4024723323242 |
| 145 03 14 | 32111 | 4024723321118 |
| 145 03 15 | 31703 | 4024723317036 |
| 145 03 16 | 31707 | 4024723317074 |
| 145 03 17 | 31708 | 4024723317081 |
| 145 03 18 | 31709 | 4024723317098 |
| 145 03 19 | 31710 | 4024723317104 |
| 145 03 20 | 31711 | 4024723317111 |
| 145 03 21 | 31713 | 4024723317135 |
| 145 03 22 | 31805 | 4024723318057 |
| 145 03 23 | 31802 | 4024723318026 |
| 145 03 24 | 31806 | 4024723318064 |
| 145 03 25 | 31809 | 4024723318095 |
| 145 03 26 | 31811 | 4024723318118 |
| 145 03 27 | 31814 | 4024723318149 |
| 145 03 28 | 31818 | 4024723318187 |
| 145 03 32 | 32317 | 4024723323174 |
| 145 03 33 | 32322 | 4024723323228 |
| 145 03 39 | 30302 | 4024723303022 |
| 145 03 40 | 30304 | 4024723303046 |
| 145 03 41 | 30305 | 4024723303053 |
| 145 03 42 | 33306 | 4024723333067 |
| 145 03 43 | 33307 | 4024723333074 |
| 145 03 44 | 33308 | 4024723333081 |
| 145 03 79 | 31308 | 4024723313083 |
| 145 03 80 | 31310 | 4024723313106 |
| 145 03 81 | 31313 | 4024723313137 |
| 145 03 82 | 31317 | 4024723313175 |
| 145 03 83 | 31321 | 4024723313212 |
| 145 03 84 | 31324 | 4024723313243 |
| 145 03 86 | 32310 | 4024723323105 |
| 145 03 87 | 32314 | 4024723323143 |
| 145 03 88 | 32316 | 4024723323167 |
| 145 03 89 | 32319 | 4024723323198 |
| 145 03 91 | 32323 | 4024723323235 |
| 145 03 93 | 33733 | 4024723337034 |
| 145 03 94 | 33732 | 4024723337027 |

|           |       |               |
|-----------|-------|---------------|
| 145 03 95 | 33734 | 4024723337041 |
| 145 03 96 | 33735 | 4024723337058 |
| 145 03 97 | 33736 | 4024723337065 |
| 145 03 98 | 33737 | 4024723337072 |
| 145 03 99 | 33738 | 4024723337089 |
| 145 04 03 | 31109 | 4024723311096 |
| 145 04 04 | 33310 | 4024723311102 |
| 145 04 05 | 31111 | 4024723311119 |
| 145 04 06 | 33309 | 4024723333098 |
| 145 04 07 | 33310 | 4024723333104 |
| 145 04 08 | 33311 | 4024723333111 |
| 145 04 09 | 32609 | 4024723326090 |
| 145 04 10 | 32610 | 4024723326106 |
| 145 04 11 | 32611 | 4024723326113 |
| 145 04 12 | 32709 | 4024723327097 |
| 145 04 13 | 32710 | 4024723327103 |
| 145 04 14 | 32711 | 4024723327110 |
| 145 04 15 | 31009 | 4024723310099 |
| 145 04 16 | 31010 | 4024723310105 |
| 145 04 17 | 31011 | 4024723310112 |
| 145 04 18 | 31233 | 4024723312338 |
| 145 04 19 | 31232 | 4024723312321 |
| 145 04 20 | 31231 | 4024723312314 |
| 145 04 21 | 31230 | 4024723312307 |
| 145 04 22 | 31241 | 4024723312413 |
| 145 04 23 | 31240 | 4024723312406 |
| 145 04 24 | 31239 | 4024723312390 |
| 145 04 25 | 31238 | 4024723312383 |
| 145 04 26 | 31237 | 4024723312376 |
| 145 04 27 | 31250 | 4024723312505 |
| 145 04 28 | 31249 | 4024723312499 |
| 145 04 29 | 31248 | 4024723312482 |
| 145 04 30 | 31247 | 4024723312475 |
| 145 04 31 | 31246 | 4024723312468 |
| 145 04 32 | 31245 | 4024723312451 |
| 145 04 33 | 31329 | 4024723313298 |
| 145 04 34 | 31334 | 4024723313342 |
| 145 04 35 | 31339 | 4024723313397 |
| 145 04 36 | 31326 | 4024723313267 |
| 145 04 37 | 31331 | 4024723313311 |
| 145 04 38 | 31336 | 4024723313366 |
| 145 04 39 | 32009 | 4024723320098 |
| 145 04 40 | 32010 | 4024723320104 |
| 145 04 41 | 32011 | 4024723320111 |
| 145 04 42 | 33739 | 4024723337096 |
| 145 04 43 | 33740 | 4024723337102 |



|           |       |               |
|-----------|-------|---------------|
| 145 04 44 | 33741 | 4024723337119 |
| 145 04 45 | 32331 | 4024723323310 |
| 145 04 46 | 32339 | 4024723323396 |
| 145 04 47 | 32348 | 4024723323488 |
| 145 04 48 | 31229 | 4024723312291 |
| 145 04 49 | 31236 | 4024723312369 |
| 145 04 50 | 31244 | 4024723312444 |
| 145 04 81 | 32338 | 4024723323389 |
| 145 04 82 | 32345 | 4024723323457 |
| 145 04 83 | 32346 | 4024723323464 |
| 145 04 84 | 30303 | 4024723303039 |
| 145 04 85 | 31204 | 4024723312048 |
| 145 04 86 | 31207 | 4024723312079 |
| 145 04 87 | 31210 | 4024723312109 |
| 145 04 88 | 31213 | 4024723312130 |
| 145 04 89 | 31704 | 4024723317043 |
| 145 04 90 | 31705 | 4024723317050 |
| 145 04 91 | 31724 | 4024723317241 |
| 145 04 92 | 31803 | 4024723318033 |
| 145 04 93 | 31804 | 4024723318040 |
| 145 04 94 | 32303 | 4024723323037 |
| 145 04 95 | 32306 | 4024723323068 |
| 145 04 96 | 32308 | 4024723323082 |
| 145 04 97 | 32311 | 4024723323112 |
| 145 04 98 | 32315 | 4024723323150 |
| 145 04 99 | 32320 | 4024723323204 |
| 145 05 00 | 33405 | 4024723334057 |
| 145 05 01 | 33503 | 4024723335030 |
| 145 05 02 | 33803 | 4024723338031 |
| 145 05 03 | 33804 | 4024723338048 |
| 145 05 04 | 33805 | 4024723338055 |
| 145 05 05 | 33806 | 4024723338062 |
| 145 05 06 | 33807 | 4024723338079 |
| 145 05 07 | 33833 | 4024723338338 |
| 145 05 08 | 33834 | 4024723338345 |
| 145 05 09 | 33835 | 4024723338352 |
| 145 05 10 | 33836 | 4024723338369 |
| 145 05 11 | 33837 | 4024723338376 |
| 145 05 12 | 33838 | 4024723338383 |
| 145 05 13 | 33839 | 4024723338390 |
| 145 05 14 | 35032 | 4024723350323 |
| 145 05 15 | 35033 | 4024723350330 |
| 145 05 16 | 35034 | 4024723350347 |
| 145 05 17 | 35035 | 4024723350354 |
| 145 05 18 | 35036 | 4024723350361 |
| 145 05 19 | 35037 | 4024723350378 |

|           |       |               |
|-----------|-------|---------------|
| 145 05 20 | 35038 | 4024723350385 |
| 145 05 50 | 31714 | 4024723317142 |
| 145 05 51 | 31715 | 4024723317159 |
| 145 05 52 | 31716 | 4024723317166 |
| 145 05 53 | 31717 | 4024723317173 |
| 145 05 54 | 31718 | 4024723317180 |
| 145 05 55 | 31719 | 4024723317197 |
| 145 05 56 | 31720 | 4024723317203 |
| 145 05 57 | 31721 | 4024723317210 |
| 145 05 58 | 31722 | 4024723317227 |
| 145 05 59 | 31823 | 4024723318231 |
| 145 05 60 | 31824 | 4024723318248 |
| 145 05 61 | 31819 | 4024723318194 |
| 145 05 62 | 31825 | 4024723318255 |
| 145 05 63 | 31820 | 4024723318200 |
| 145 05 64 | 31826 | 4024723318262 |
| 145 05 65 | 31821 | 4024723318217 |
| 145 05 66 | 31822 | 4024723318224 |
| 145 05 67 | 35300 | 4024723353003 |
| 145 05 68 | 35301 | 4024723353010 |
| 145 05 69 | 35302 | 4024723353027 |
| 145 05 70 | 35303 | 4024723353034 |
| 145 05 71 | 35304 | 4024723353041 |
| 145 05 72 | 35305 | 4024723353058 |
| 145 05 73 | 35306 | 4024723353065 |
| 145 05 74 | 35307 | 4024723353072 |
| 145 05 75 | 35308 | 4024723353089 |
| 145 05 76 | 35309 | 4024723353096 |
| 145 05 77 | 35330 | 4024723353300 |
| 145 05 78 | 35331 | 4024723353317 |
| 145 05 79 | 35332 | 4024723353324 |
| 145 05 80 | 35333 | 4024723353331 |
| 145 05 81 | 35334 | 4024723353348 |
| 145 05 82 | 35335 | 4024723353355 |
| 145 05 83 | 35336 | 4024723353362 |
| 145 05 84 | 35337 | 4024723353379 |
| 145 05 85 | 35338 | 4024723353386 |
| 145 05 86 | 35339 | 4024723353393 |
| 145 05 87 | 35340 | 4024723353409 |
| 145 05 88 | 35350 | 4024723353508 |
| 145 05 89 | 35351 | 4024723353515 |
| 145 05 90 | 35357 | 4024723353577 |
| 145 05 91 | 35358 | 4024723353584 |
| 145 05 92 | 35352 | 4024723353522 |
| 145 05 93 | 35359 | 4024723353591 |
| 145 05 94 | 35353 | 4024723353539 |

|           |       |               |
|-----------|-------|---------------|
| 145 05 95 | 35354 | 4024723353546 |
| 145 05 96 | 35355 | 4024723353553 |
| 145 05 97 | 35356 | 4024723353560 |
| 145 05 98 | 35072 | 4024723350729 |
| 145 05 99 | 35132 | 4024723351320 |
| 145 06 00 | 35134 | 4024723351344 |
| 145 07 93 | 35320 | 4024723353201 |
| 145 07 94 | 35321 | 4024723353218 |
| 145 07 95 | 35322 | 4024723353225 |
| 145 07 96 | 35323 | 4024723353232 |
| 145 07 97 | 35324 | 4024723353249 |
| 145 07 98 | 35325 | 4024723353256 |
| 145 07 99 | 35326 | 4024723353263 |
| 145 10 98 | 33802 | 4024723338024 |
| 145 14 70 | 33001 | 4024723330011 |
| 145 14 95 | 30101 | 4024723301011 |
| 145 14 96 | 30301 | 4024723303015 |
| 145 14 97 | 30601 | 4024723306016 |
| 145 14 98 | 30701 | 4024723307013 |
| 145 22 91 | 33219 | 4024723332190 |
| 145 22 92 | 33220 | 4024723332206 |
| 145 22 93 | 33221 | 4024723332213 |
| 145 23 02 | 33013 | 4024723330134 |
| 145 23 05 | 33008 | 4024723330080 |
| 145 23 06 | 33005 | 4024723330059 |
| 145 23 07 | 33006 | 4024723330066 |
| 145 23 08 | 33007 | 4024723330073 |
| 145 23 09 | 31216 | 4024723312161 |
| 145 23 10 | 31217 | 4024723312178 |
| 145 23 11 | 31221 | 4024723312215 |
| 145 23 12 | 31222 | 4024723312222 |
| 145 23 13 | 31311 | 4024723313113 |
| 145 23 14 | 31454 | 4024723314547 |
| 145 23 15 | 31455 | 4024723314554 |
| 145 23 16 | 31458 | 4024723314585 |
| 145 23 18 | 31461 | 4024723314615 |
| 145 23 19 | 31464 | 4024723314646 |
| 145 23 20 | 33002 | 4024723330028 |
| 145 23 21 | 33003 | 4024723330035 |
| 145 23 22 | 33004 | 4024723330042 |
| 145 23 23 | 32321 | 4024723323211 |
| 145 23 24 | 33212 | 4024723332121 |
| 145 23 25 | 33213 | 4024723332138 |
| 145 23 26 | 33214 | 4024723332145 |
| 145 23 27 | 33215 | 4024723332152 |
| 145 23 28 | 33216 | 4024723332169 |

|           |       |               |
|-----------|-------|---------------|
| 145 23 29 | 33217 | 4024723332176 |
| 145 23 30 | 33218 | 4024723332183 |
| 145 23 38 | 33009 | 4024723330097 |
| 145 23 39 | 31726 | 4024723317265 |
| 145 23 40 | 33010 | 4024723330103 |
| 145 23 41 | 31807 | 4024723318071 |
| 145 23 55 | 35042 | 4024723350422 |
| 145 23 57 | 35044 | 4024723350446 |
| 145 23 58 | 35045 | 4024723350453 |
| 145 23 59 | 35046 | 4024723350460 |
| 145 23 60 | 35047 | 4024723350477 |
| 145 23 99 | 33017 | 4024723330172 |
| 145 26 97 | 31401 | 4025410101082 |
| 145 31 53 | 35390 | 4024723353904 |
| 145 31 54 | 35391 | 4024723353911 |
| 145 31 55 | 35392 | 4024723353928 |
| 145 31 56 | 35393 | 4024723353935 |
| 145 31 57 | 35394 | 4024723353942 |
| 145 31 58 | 35395 | 4024723353959 |
| 145 31 59 | 35396 | 4024723353966 |
| 145 39 75 | 33922 | 4024723339229 |
| 145 39 76 | 33923 | 4024723339236 |
| 145 39 77 | 33924 | 4024723339243 |
| 145 39 78 | 33925 | 4024723339250 |
| 145 39 79 | 33926 | 4024723339267 |
| 145 39 80 | 33927 | 4024723339274 |
| 145 39 81 | 33928 | 4024723339281 |
| 145 39 82 | 33929 | 4024723339298 |
| 145 39 83 | 33930 | 4024723339304 |
| 145 39 84 | 33931 | 4024723339311 |
| 145 65 74 | 31731 | 4024723317319 |
| 145 65 75 | 31732 | 4024723317326 |
| 145 65 76 | 31733 | 4024723317333 |
| 145 65 77 | 31734 | 4024723317340 |
| 145 65 78 | 31735 | 4024723317357 |
| 145 65 79 | 31736 | 4024723317364 |
| 145 65 80 | 31737 | 4024723317371 |
| 145 65 81 | 33018 | 4025410101099 |
| 145 65 82 | 31801 | 4024723318019 |

**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 <sup>2)</sup> | ✓                      | ✓                      |                      |
| 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               | ✓ <sup>3)</sup>        | ✓ <sup>3)</sup>        |                      |
| 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/torrt, torrt)       | 0–70 °C                     | 16 bar / 1600 kPa               | ✓                      |                        |                      |
| För sprinkler (våt)                            | 0–70 °C                     | 16 / 10 bar<br>1600 / 1000 kPa  | ✓ <sup>4)</sup>        |                        |                      |
| För sprinkler (våt/torr, torr)                 | 0–70 °C                     | 16 / 10 bar<br>1600 / 1000 kPa  | ✓ <sup>4)</sup>        |                        |                      |
| För värmebärare (solvärme)                     | -25 – +220 °C <sup>1)</sup> | 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                    | ✓ <sup>5)</sup>        | ✓ <sup>5)</sup>        | ✓ <sup>5)</sup>      |

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

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

<sup>2)</sup> 10 bar / 1000 kPa för MasterFix och MeplaFix

<sup>3)</sup> Användningsområde enligt TI "Behandlade vatten"

<sup>4)</sup> 16 bar/1600 kPa för d22–76,1 mm, 10 bar/1000 kPa för d88,9–108 mm

<sup>5)</sup> Efter godkännande från Geberit

<sup>6)</sup> Använd endast godkända inhibitorer

<sup>7)</sup> Använd endast godkända frostskyddsmedel

<sup>8)</sup> 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<br>2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ <sup>2)</sup>        | ✓ <sup>4)</sup>        | ✓ <sup>5)</sup>      |
| För tryckluft (renhetsklass olja 0–X)               | 0–100 °C         | 25 / 16 / 12 bar<br>2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ <sup>2)</sup>        | ✓ <sup>4)</sup>        | ✓ <sup>5)</sup>      |
| För undertryck <sup>1)</sup>                        | 0–40 °C          | Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa                    | ✓                      | ✓                      | ✓                    |
| För inerta gaser (t.ex. kväve)                      | 0–100 °C         | 25 / 16 / 12 bar<br>2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ <sup>2)</sup>        | ✓ <sup>4)</sup>        | ✓ <sup>5)</sup>      |
| 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                                | ✓ <sup>3)</sup>        |                        |                      |

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

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> Efter godkännande från Geberit

<sup>4)</sup> 16 bar/1600 kPa för d15–54 mm

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

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

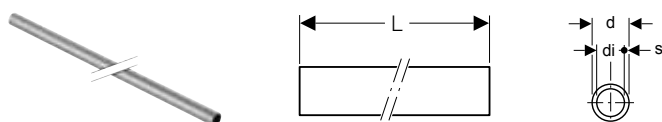


|                  | Rördelar                  |          | Profilerade o-ringar |                  |                  |         | Plantätningar för skruvkopplingar |                  |                         | Flänspackningar          |
|------------------|---------------------------|----------|----------------------|------------------|------------------|-----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

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

## 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

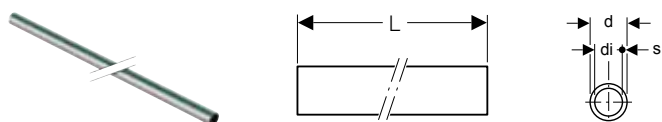
#### Tekniska data

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 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<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[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

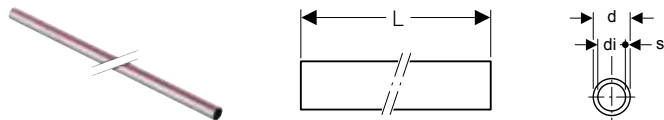
|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Material                         | CrMoTi-stål 1.4521 (EN 10088) |
| Yträhet                          | 1,5 µm                        |
| Längdutvidgning       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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[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

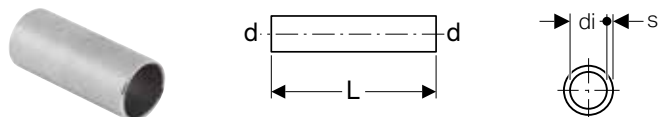
#### Tekniska data

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 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<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[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 rörnippl



#### 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

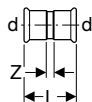
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[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

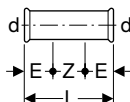
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

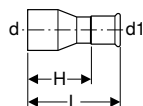
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | E<br>[cm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

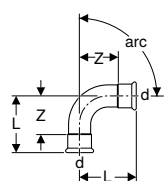
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN       | d, ø<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | H<br>[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

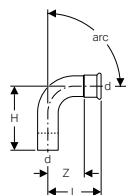
#### Tekniska data

Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

| Artikelnr                | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| <b>arc / Vinkel: 15°</b> |         |     |              |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 30°</b> |         |     |              |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 45°</b> |         |     |              |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 60°</b> |         |     |              |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 90°</b> |         |     |              |           |           |
| 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<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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<br>[mm] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>arc / Vinkel: 15°</b> |         |     |              |           |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 30°</b> |         |     |              |           |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 45°</b> |         |     |              |           |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 90°</b> |         |     |              |           |           |           |
| 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       |

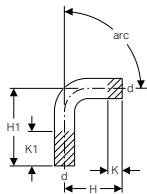


## Geberit Mapress Rostfritt Stål

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

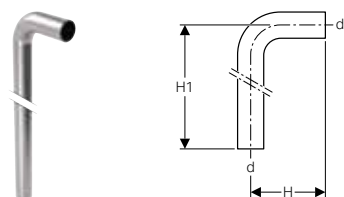
Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

| Artikelnr                | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | H<br>[cm] | H1<br>[cm] | K<br>[cm] | K1<br>[cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|
| <b>arc / Vinkel: 15°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 30°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 45°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 60°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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<br>[mm] | H<br>[cm] | H1<br>[cm] | K<br>[cm] | K1<br>[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       |
| <b>arc / Vinkel: 90°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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

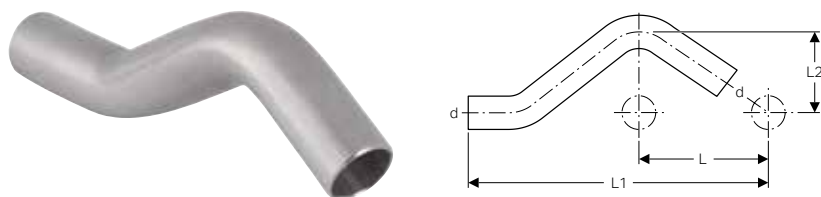
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### Tekniska data

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

| Artikelnr | DN | d, ø<br>[mm] | H<br>[cm] | H1<br>[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

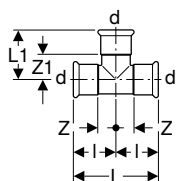
### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | L2<br>[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

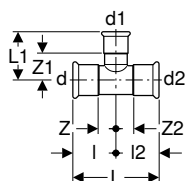
Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | I<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[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)

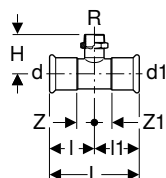
| Artikelnr | RSK no. | DN           | d, ø<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | d2, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | I<br>[cm] | I2<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[cm] | Z2<br>[cm] |
|-----------|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 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<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | d2, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | I<br>[cm] | I2<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[cm] | Z2<br>[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

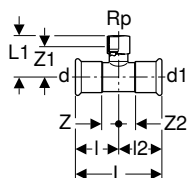
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN           | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | d1, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | l<br>[cm] | l1<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[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) |
|----------|-------------------------------|

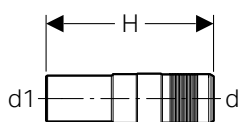
| Artikelnr | RSK no. | DN             | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | d1, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | l<br>[cm] | l2<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[cm] | Z2<br>[cm] |
|-----------|---------|----------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 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

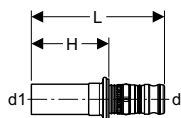
- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

#### Tekniska data

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Material | Röd gods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr    | DN | d, ø<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | H<br>[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

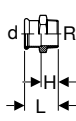
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

#### Tekniska data

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Material | Röd gods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr    | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | H<br>[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

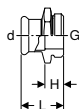
#### Tekniska data

| Material  |         | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |              |          |           |           |
|-----------|---------|-------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|
| Artikelnr | RSK no. | DN                            | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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

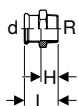
#### Egenskaper

- 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<br>[mm] | G<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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

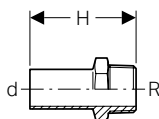
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>[°]  | L<br>[cm] | H<br>[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

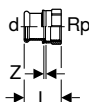
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>[°] | H<br>[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

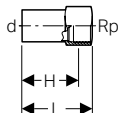
### Tekniska data

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



| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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

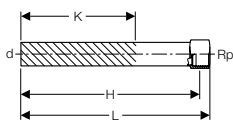
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN       | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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

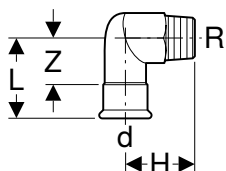
Geberit Mapress Rostfritt Stål  
Övergångar ej löstagbara

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | K<br>[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

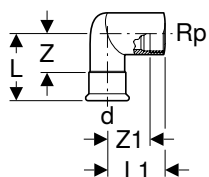
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[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

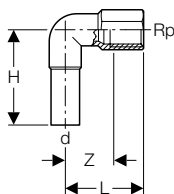
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[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

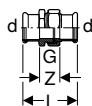
### Tekniska data

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

| Artikelnr | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[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

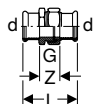
### Tekniska data

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

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | G<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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

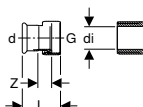
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | G<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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

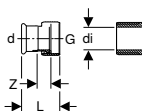
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | G<br>["] | di, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

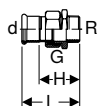
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, $\emptyset$<br>[mm] | G<br>["] | di, $\emptyset$<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

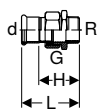
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, $\emptyset$<br>[mm] | R<br>["] | G<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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

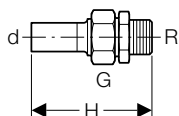
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | G<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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

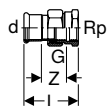
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | G<br>["] | H<br>[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

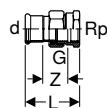
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | G<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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

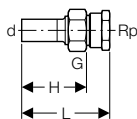
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | G<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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

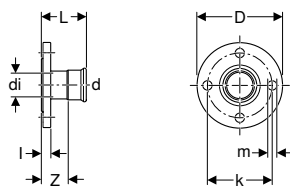
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | G<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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) |
|----------|-------------------------------|

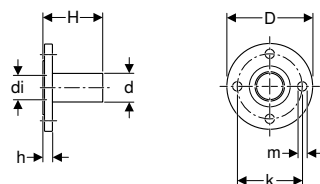
| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | k<br>[mm] | m<br>[mm] | L<br>[cm] | I<br>[cm] | Z<br>[cm] | n<br>[st.] | PN<br>[bar] |
|-----------|---------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 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

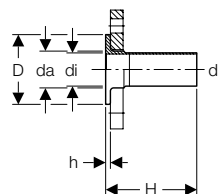
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, $\emptyset$<br>[mm] | di, $\emptyset$<br>[mm] | D<br>[cm] | k<br>[mm] | m<br>[mm] | H<br>[cm] | h<br>[cm] | n<br>[st.] | PN<br>[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

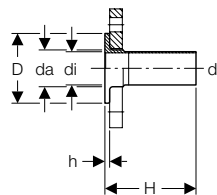
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN  | d, $\emptyset$<br>[mm] | da<br>[mm] | di, $\emptyset$<br>[mm] | D<br>[cm] | H<br>[cm] | h<br>[cm] | PN<br>[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, ø<br>[mm] | da<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | H<br>[cm] | h<br>[cm] | PN<br>[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     |

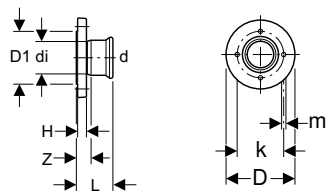
### Att beställa extra

- 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) |
|----------|-------------------------------|

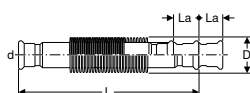
| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | k<br>[mm] | m<br>[mm] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[cm] | n<br>[st.] | PN<br>[bar] |
|-----------|---------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 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

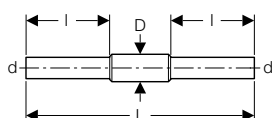
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | La<br>[mm] | L<br>[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

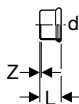
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | DN  | d, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | L<br>[cm] | l<br>[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

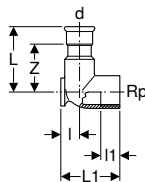
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

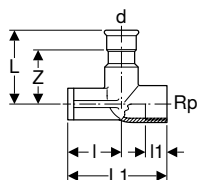
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

#### Tekniska data

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

| Artikelnr                 | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | l<br>[cm] | l1<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|---------------------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| <b>L1 / Längd: 4,3 cm</b> |         |         |              |           |           |           |            |           |
| 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         |
| <b>L1 / Längd: 4,7 cm</b> |         |         |              |           |           |           |            |           |
| 33406                     |         | 20      | 22           | 1/2       | 5,4       | 1,7       | 1,6        | 2,9       |
| <b>L1 / Längd: 5,1 cm</b> |         |         |              |           |           |           |            |           |
| 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

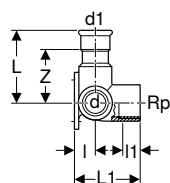
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr                 | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | l<br>[cm] | l1<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|---------------------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| <b>L1 / Längd: 6,5 cm</b> |         |         |              |           |           |           |            |           |
| 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

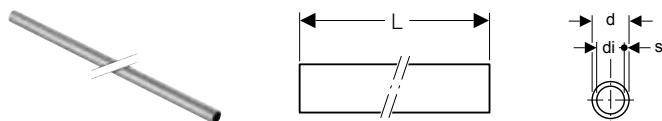
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN           | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | d1, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | l<br>[cm] | l1<br>[cm] | Z<br>[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

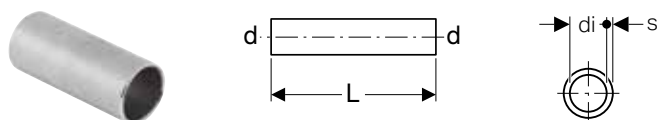
#### Tekniska data

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 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<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[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

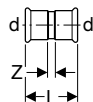
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[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

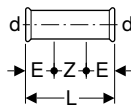
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

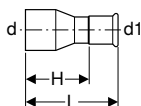
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | E<br>[cm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

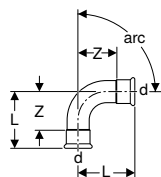
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN       | d, ø<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | H<br>[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

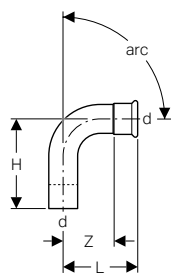
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr                | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|--------------------------|---------|----|--------------|-----------|-----------|
| <b>arc / Vinkel: 45°</b> |         |    |              |           |           |
| 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<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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       |
| <b>arc / Vinkel: 90°</b> |         |     |              |           |           |
| 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

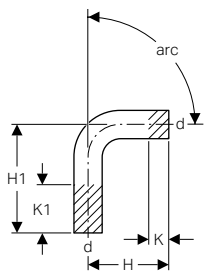
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr                | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>arc / Vinkel: 45°</b> |         |     |              |           |           |           |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 90°</b> |         |     |              |           |           |           |
| 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

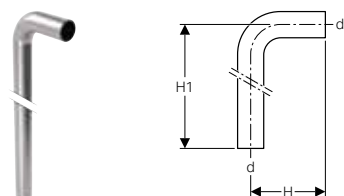
### Tekniska data

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

| Artikelnr                | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | H<br>[cm] | H1<br>[cm] | K<br>[cm] | K1<br>[cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|
| <b>arc / Vinkel: 15°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 30°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 45°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 60°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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       |
| <b>arc / Vinkel: 90°</b> |         |     |              |           |            |           |            |
| 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, ø<br>[mm] | H<br>[cm] | H1<br>[cm] | K<br>[cm] | K1<br>[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

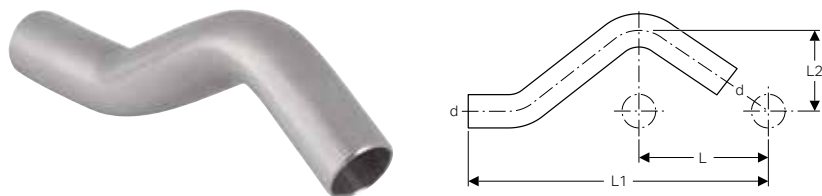
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### Tekniska data

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

| Artikelnr | DN | d, ø<br>[mm] | H<br>[cm] | H1<br>[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

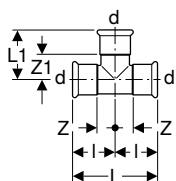
### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | L2<br>[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

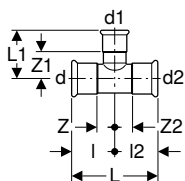
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | l<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[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) |
|----------|-------------------------------|

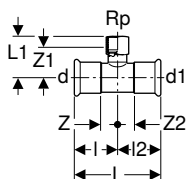
| Artikelnr | RSK no. | DN           | d, ø<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | d2, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | l<br>[cm] | l2<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[cm] | Z2<br>[cm] |
|-----------|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 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<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | d2, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | l<br>[cm] | l2<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[cm] | Z2<br>[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) |
|----------|-------------------------------|

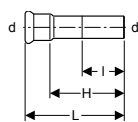
| Artikelnr | RSK no. | DN             | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | d1, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | l<br>[cm] | l2<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[cm] | Z2<br>[cm] |
|-----------|---------|----------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 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

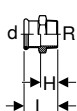
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | I<br>[cm] | H<br>[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

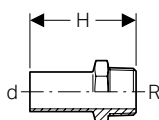
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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<br>[mm] | R<br>["] | H<br>[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

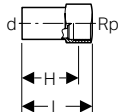
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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

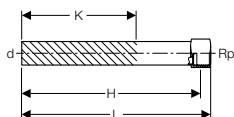
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN       | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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

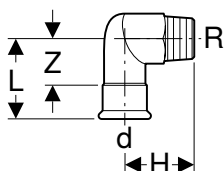
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | K<br>[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

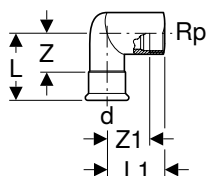
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[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

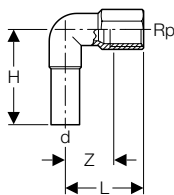
### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | L1<br>[cm] | Z<br>[cm] | Z1<br>[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

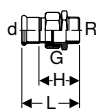
### Tekniska data

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

| Artikelnr | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[cm] | Z<br>[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

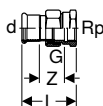
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av Centellen® HD WS 3822
- Pressmuff med gul skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | R<br>["] | G<br>["] | L<br>[cm] | H<br>[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

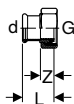
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av Centellen® HD WS 3822
- Pressmuff med gul skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN      | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | G<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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

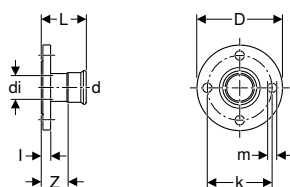
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Konisk tätning
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- O-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | G<br>["] | L<br>[cm] | Z<br>[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 tätningsslist med standardtätningssyta), EN 1092-1

### Tekniska data

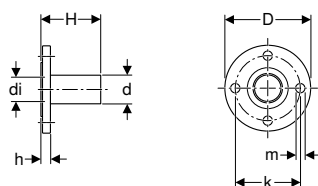
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN      | d, ø<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | k<br>[mm] | m<br>[mm] | L<br>[cm] | l<br>[cm] | Z<br>[cm] | n<br>[st.] | PN<br>[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

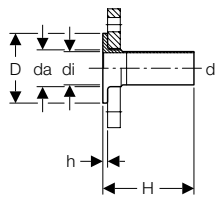
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | k<br>[mm] | m<br>[mm] | H<br>[cm] | h<br>[cm] | n<br>[st.] | PN<br>[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<br>[mm] | da<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | H<br>[cm] | h<br>[cm] | PN<br>[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

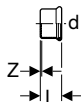
- Lösfläns

### 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

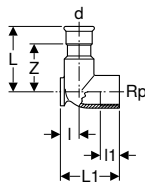
#### Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK no. | DN  | d, ø<br>[mm] | L<br>[cm] | Z<br>[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

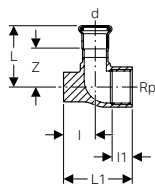
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

#### Tekniska data

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

| Artikelnr                 | RSK no. | DN | d, ø<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | l<br>[cm] | l1<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|---------------------------|---------|----|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| <b>L1 / Längd: 4,3 cm</b> |         |    |              |           |           |           |            |           |
| 34136                     | 1450670 | 12 | 15           | 1/2       | 5         | 1,3       | 1,5        | 3         |
| 34137                     | 1450671 | 15 | 18           | 1/2       | 5         | 1,3       | 1,5        | 3         |
| <b>L1 / Längd: 5,1 cm</b> |         |    |              |           |           |           |            |           |
| 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 hålcirkeles  $\varnothing$  50 mm
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

### Tekniska data

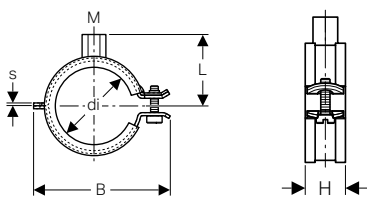
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr                 | RSK no. | DN      | d, $\varnothing$<br>[mm] | Rp<br>["] | L<br>[cm] | l<br>[cm] | l1<br>[cm] | Z<br>[cm] |
|---------------------------|---------|---------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| <b>L1 / Längd: 6,5 cm</b> |         |         |                          |           |           |           |            |           |
| 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

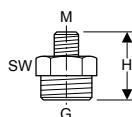
- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Förzinkad

### Tekniska data

|          |      |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr    | RSK no. | Yta/färg    | M<br>[mm] | di, $\varnothing$<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[cm] | B<br>[cm] | H<br>[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

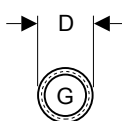
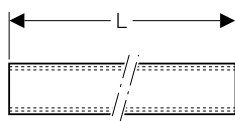
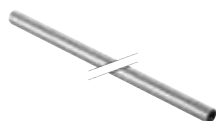
- Reducerad
- Föorzinkad

### Tekniska data

|          |      |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr    | RSK no. | Yta/färg    | G<br>["] | M<br>[mm] | H<br>[cm] | SW<br>[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

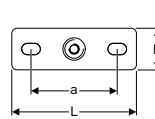
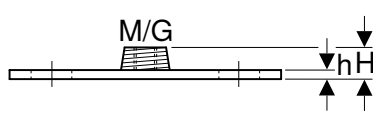
- Genomgående inv. gänga
- Föorzinkad

### Tekniska data

|          |      |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr    | RSK no. | G<br>["] | D<br>[cm] | L<br>[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
- Föorzinkad
- Två fästpunkter

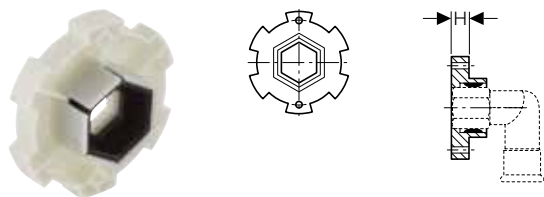
### Tekniska data

|          |      |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr    | RSK no. | G<br>["] | M<br>[mm] | a<br>[cm] | L<br>[cm] | B<br>[cm] | H<br>[cm] | h<br>[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<br>[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<br>[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, $\varnothing$<br>[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, $\varnothing$<br>[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

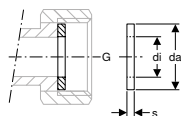
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### Tekniska data

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Driftstemperatur | -20 - +70 °C |
| Material         | HNBR         |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø<br>[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

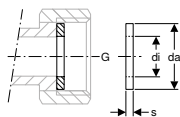
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### Tekniska data

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Driftstemperatur | -30 - +180 °C |
| Material         | FPM           |

| Artikelnr | G<br>["] | da<br>[mm] | di, ø<br>[mm] | s<br>[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

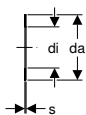
- För husteknik, industri och fartyg
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

### 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

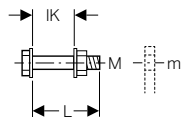
### Tekniska data

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 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  |

