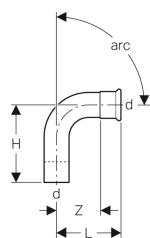


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -käyrä S/U



Esimerkkikuva



### Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäämisenestoainetta
- Kaukolämpölämmitysvedelle  $\leq 120\text{ °C}$
- Kylläiselle vesihöyrylle  $\leq 120\text{ °C}$
- Huoltovedelle (ei-juomavedelle)
- Puhdistetulle vedelle
- Sadevedelle, jonka pH-arvo on  $> 6,0$
- Harmaa- ja jätevedelle, jonka pH-arvo  $> 6,0$
- Sammutusvedelle (märkä)
- Sprinklereihin (märkä)
- Kemikaaleille ja teknisille nesteille
- Paineilmalle (öljysisältö, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle

- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Teollisuuskaasuille (esim. asetyleeni, hitsauksen suojakaasut)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen
- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs nestemäisille aineille
- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs kaasumaisille aineille

### Ominaisuudet

- Puristuksen ilmainen
- Puristamattomana vuotava liitos
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

### Tekniset tiedot

Materiaali | CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, $\emptyset$	arc	L	H	Z
36118		65	76.1 mm	15 °	7.5 cm	8.4 cm	2.2 cm
36119		80	88.9 mm	15 °	8.5 cm	9.5 cm	2.5 cm
30701	1280722	10	12 mm	45 °	3.2 cm	4.1 cm	1.5 cm
30301	1280522	10	12 mm	90 °	4.2 cm	4.8 cm	2.5 cm
36131		12	15 mm	30 °	3.3 cm	4.3 cm	1.3 cm
30702	1280724	12	15 mm	45 °	3.6 cm	4.5 cm	1.6 cm
36171		12	15 mm	60 °	4 cm	5 cm	2 cm
30302	1280524	12	15 mm	90 °	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm
36111		12	15 mm	15 °	3 cm	4 cm	1 cm
36138		65	76.1 mm	30 °	8.8 cm	9.7 cm	3.5 cm
36139		80	88.9 mm	30 °	10.1 cm	11.1 cm	4.1 cm
30703	1280727	15	18 mm	45 °	3.7 cm	4.2 cm	1.7 cm
30303	1280527	15	18 mm	90 °	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm
36113		20	22 mm	15 °	3.3 cm	4.1 cm	1.2 cm
36133		20	22 mm	30 °	3.7 cm	4.6 cm	1.6 cm
30704	1280729	20	22 mm	45 °	4.2 cm	5.2 cm	2.1 cm
36173		20	22 mm	60 °	4.7 cm	5.6 cm	2.6 cm
30304	1280529	20	22 mm	90 °	6.1 cm	7 cm	4 cm
32709	1280738	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	11.1 cm	5 cm
36114		25	28 mm	15 °	3.6 cm	4.3 cm	1.3 cm
36134		25	28 mm	30 °	4.1 cm	4.8 cm	1.8 cm
30705	1280731	25	28 mm	45 °	4.8 cm	5.6 cm	2.5 cm
32710	1280739	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm
36174		25	28 mm	60 °	5.4 cm	6.1 cm	3.1 cm

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	arc	L	H	Z
30305	1280531	25	28 mm	90 °	7.2 cm	7.9 cm	4.9 cm
36115		32	35 mm	15 °	3.2 cm	4.1 cm	0.6 cm
36135		32	35 mm	30 °	3.7 cm	4.6 cm	1.1 cm
32706	1280733	32	35 mm	45 °	4.3 cm	5.3 cm	1.7 cm
36175		32	35 mm	60 °	5 cm	5.9 cm	2.4 cm
33306	1280533	32	35 mm	90 °	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm
36178		65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	12.6 cm	6.4 cm
36179		80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	14.6 cm	7.6 cm
36116		40	42 mm	15 °	3.7 cm	4.7 cm	0.7 cm
36136		40	42 mm	30 °	4.4 cm	5.4 cm	1.4 cm
32707	1280735	40	42 mm	45 °	5.1 cm	6.1 cm	2.1 cm
36176		40	42 mm	60 °	5.9 cm	6.9 cm	2.9 cm
33307	1280535	40	42 mm	90 °	8 cm	8.8 cm	5 cm
33309	1280538	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm
33310	1280539	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm
36117		50	54 mm	15 °	4.4 cm	5.5 cm	0.9 cm
36137		50	54 mm	30 °	5.2 cm	6.3 cm	1.7 cm
32708	1280736	50	54 mm	45 °	6.2 cm	7.3 cm	2.7 cm
36177		50	54 mm	60 °	7.2 cm	8.3 cm	3.7 cm
33308	1280536	50	54 mm	90 °	10 cm	10.8 cm	6.5 cm
36120		100	108 mm	15 °	10.3 cm	11.7 cm	2.8 cm
36140		100	108 mm	30 °	12.2 cm	13.6 cm	4.7 cm
32711	1280740	100	108 mm	45 °	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm
36180		100	108 mm	60 °	16.6 cm	18 cm	9.1 cm
33311	1280540	100	108 mm	90 °	23 cm	24.1 cm	15.5 cm



- In 2021, the dimensions of the aforementioned articles will be modified. The new dimensions are listed in the overview "Dimensional changes for Geberit Mapress Stainless Steel 2021"