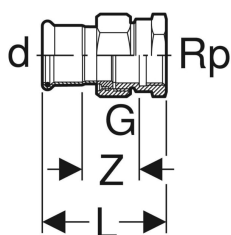


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -yhdistäjä sisäkierteellä



Esimerkkikuva



### Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäämisenestoainetta
- Kaukolämpölämmitysvedelle ≤ 120 °C
- Kylläiselle vesihöyrylle ≤ 120 °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 (öljyisältö, 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
- Liitinmutteri messinkiä
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Tasotiiviste EPDM-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

### Tekniset tiedot

Aineen lämpötila tasotiivisteellä, EPDM	0–100 °C
Materiaali	CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z
35300	1282458	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	5.9 cm	2.6 cm
35301	1282459	12 / 20	15 mm	3/4 "	3/4 "	6.1 cm	2.6 cm
35302	1282464	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	5.9 cm	2.6 cm
35303	1282465	15 / 20	18 mm	3/4 "	3/4 "	6.1 cm	2.6 cm
35304	1282470	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.3 cm	2.7 cm
35305	1282471	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.6 cm	2.8 cm
35306	1282475	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.1 cm	3.1 cm
35307	1282479	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	7.7 cm	3.2 cm
35308	1282484	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.2 cm	3.3 cm
35309	1282486	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.5 cm	3.7 cm