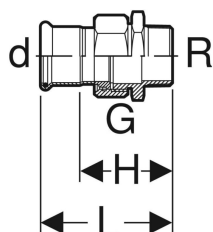


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -yhdistäjä ulkokierteellä



Esimerkkikuva

### Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäätyminenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäätyminenestoainetta
- 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 (öljyisistä, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Teollisuuskaasuille (esim. asetyleni, hitsauksen suojakaasut)

- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen
- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs nestemäisille aineille
- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs kaasumaisille aineille

### Ominaisuudet

- Puristuksen ilmaisin
- 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, $\varnothing$	R	G	L	H
35330	1282358	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	6.4 cm	4.4 cm
35331	1282359	12 / 20	15 mm	3/4 "	3/4 "	6.6 cm	4.6 cm
35332	1282364	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	6.4 cm	4.4 cm
35333	1282365	15 / 20	18 mm	3/4 "	3/4 "	6.6 cm	4.6 cm
35334	1282369	20 / 15	22 mm	1/2 "	1 "	6.7 cm	4.6 cm
35335	1282370	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.8 cm	4.7 cm
35336	1282371	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	7.3 cm	5.2 cm
35337	1282375	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.8 cm	5.5 cm
35338	1282379	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	8.5 cm	5.9 cm
35339	1282384	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	9 cm	6 cm
35340	1282386	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	10.3 cm	6.8 cm