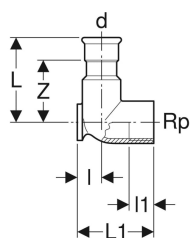


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -hanakulma 90°



Esimerkkikuva



### Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jääymisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jääymisenestoainetta
- 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 (öljyisistä, 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
- Kaksi kiinnityspistettä
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

### Tekniset tiedot

Materiaali | CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	l	l1	Z
33013	1281822	10 / 15	12 mm	1/2 "	90 °	4.6 cm	4.3 cm	1.3 cm	1.5 cm	2.9 cm
33403	1281824	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	5 cm	4.3 cm	1.3 cm	1.5 cm	3 cm
33405	1281830	15	18 mm	1/2 "	90 °	5 cm	4.3 cm	1.3 cm	1.5 cm	3 cm
33407	1281833	20	22 mm	3/4 "	90 °	5.4 cm	5.1 cm	1.7 cm	1.6 cm	3.3 cm