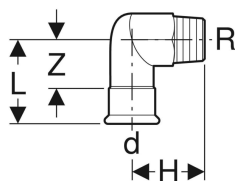


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -kulmaliitin 90° ulkokierteellä



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 (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
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

Tekniset tiedot

Materiaali | CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	R	arc	L	H	Z
33833	1281658	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.7 cm	3.7 cm
33834	1281664	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.9 cm	3.7 cm
33835	1281670	20	22 mm	3/4 "	90 °	6 cm	4.6 cm	3.9 cm
33836	1281675	25	28 mm	1 "	90 °	6.7 cm	5.4 cm	4.4 cm
33837	1281679	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	7.5 cm	6.3 cm	4.9 cm
33838	1281684	40	42 mm	1 1/2 "	90 °	8.3 cm	6.7 cm	5.3 cm
33839	1281686	50	54 mm	2 "	90 °	9.4 cm	7.8 cm	5.9 cm