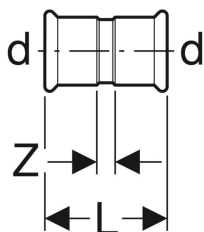


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -muhvi



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 (öljyisäiltö, 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	L	Z
32009	1280038	65	76.1 mm	14.1 cm	3.5 cm
32010	1280039	80	88.9 mm	16.2 cm	4.2 cm
33001	1280022	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm
32002	1280024	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm
32003	1280027	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm
32004	1280029	20	22 mm	5 cm	0.8 cm
32005	1280031	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm
32006	1280033	32	35 mm	6.2 cm	1 cm
32007	1280035	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm
32008	1280036	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm
32011	1280040	100	108 mm	19.4 cm	4.4 cm



- Edellä mainittujen tuotteiden koot d76.1–108 saavat uudet mitat vuoden 2021 aikana. Uudet mitat on ilmoitettu yhteenvedossa "Mittamuutokset – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs 2021"