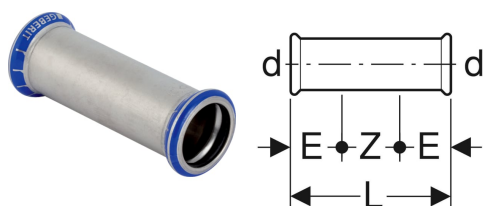


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -liukumuhvi



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	E	L	Z
32109	1280138	65	76.1 mm	6 cm	23 cm	11 cm
32110	1280139	80	88.9 mm	7 cm	26 cm	12 cm
32101	1280122	10	12 mm	2.5 cm	6.7 cm	1.7 cm
32102	1280124	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
32103	1280127	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
32104	1280129	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm
32105	1280131	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm
32106	1280133	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm
32107	1280135	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm
32108	1280136	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm
32111	1280140	100	108 mm	8 cm	31 cm	15 cm