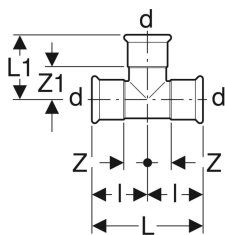


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -T-haara läpimittainen



Esimerkkikuva



Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäämisenestoainetta
- 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 (öljysisältö, 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, \emptyset	L	L1	l	Z	Z1
31009	1283038	65	76.1 mm	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm
31010	1283039	80	88.9 mm	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm
33008	1283021	10	12 mm	5.6 cm	3.5 cm	2.8 cm	1.1 cm	1.8 cm
31002	1283024	12	15 mm	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm
31003	1283027	15	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm
31004	1283029	20	22 mm	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm
31005	1283031	25	28 mm	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm
31006	1283033	32	35 mm	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm
31007	1283035	40	42 mm	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm
31008	1283036	50	54 mm	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm
31011	1283040	100	108 mm	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm