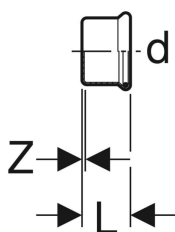


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -hattu



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. tyyppi)
- Teollisuuskaasuille (esim. asetyleeni, hitsauksen suojakaasut)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen
- Putken päiden pysyvään tulppaamiseen
- 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)

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, $\emptyset$	L	Z
33219	1284008	65	76.1 mm	6 cm	0.7 cm
33220	1284009	80	88.9 mm	6.7 cm	0.7 cm
33212	1284001	12	15 mm	2.3 cm	0.3 cm
33213	1284002	15	18 mm	2.3 cm	0.3 cm
33214	1284003	20	22 mm	2.4 cm	0.3 cm
33215	1284004	25	28 mm	2.6 cm	0.3 cm
33216		32	35 mm	2.9 cm	0.3 cm
33217	1284006	40	42 mm	3.3 cm	0.3 cm
33218	1284007	50	54 mm	3.8 cm	0.3 cm
33221	1284010	100	108 mm	8.2 cm	0.7 cm