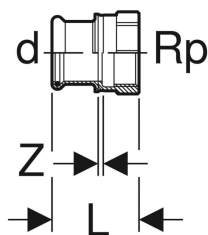


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -liitinmuhvi sisäkierteellä



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)

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, Ø	Rp	L	Z
33018	1282252	10	12 mm	3/8 "	3.2 cm	0.2 cm
33010	1282254	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.4 cm	0.4 cm
31801	1282256	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.5 cm	0.5 cm
31802	1282258	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
31823	1282259	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
31803	1282264	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
31804	1282265	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
31805	1282269	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.6 cm	0.2 cm
31806	1282270	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
31824	1282271	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm
31807	1282273	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm
31819	1282274	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
31809	1282275	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm
31825	1282276	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.6 cm	0.4 cm
31820	1282278	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm
31811	1282279	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm
31826	1282280	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	4.9 cm	0.4 cm
31821	1282283	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.1 cm	0.2 cm
31814	1282284	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm
31822	1282285	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	7.1 cm	2.2 cm
31818	1282286	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.4 cm