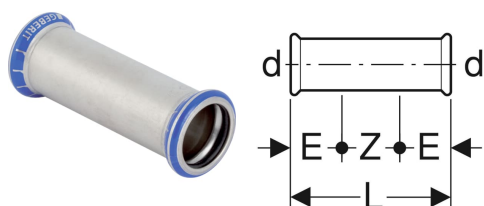


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -liukumuhvi



Esimerkkikuva

Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle jäämisenestoaineen kanssa
- Kaukolämpölämmitysvedelle $\leq 120\text{ °C}$
- Kylläiselle vesihöyrylle $\leq 120\text{ °C}$
- Käyttö- ja prosessivesiä varten
- 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 (öljyisältö, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Teollisuuskaasuille (esim. asetyleni, hitsauksen suojakaasut)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen

Ominaisuudet

- Puristusindikaattori
- 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	E	L	Z
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
32109	1280138	65	76.1 mm	6 cm	23 cm	11 cm
32110	1280139	80	88.9 mm	7 cm	26 cm	12 cm
32111	1280140	100	108 mm	8 cm	31 cm	15 cm