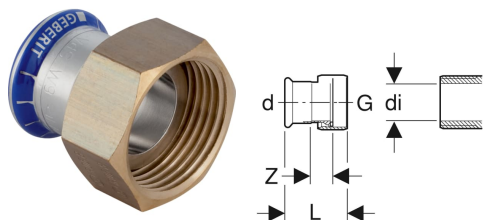


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -liitinmuhvi irtomutterilla



Esimerkkikuva

Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jääytymisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jääytymisenestoainetta
- 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. asetyleni, hitsauksen suojakaasut)
- Soveltuu vain kierreosille, joiden sisäläpimitta $\leq di$, ks. taulukko

- 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
- Liitinmutteri messinkiä
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Tasotiiviste EPDM-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

Tekniset tiedot

Aineen lämpötila tasotiivisteellä, EPDM	0–100 °C
Materiaali	CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, \emptyset	G	di, \emptyset	L	Z
35042	1280231	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm
35032	1280232	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
35072	1280233	12	15 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
35033	1280234	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
35034	1280236	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
35044	1280237	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
35045	1280244	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm
35046	1280245	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	2.4 cm
35035	1280238	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
35047	1280239	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
35036	1280240	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
35037	1280242	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
35038	1280243	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
35039		65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.9 cm	3.3 cm
35040		80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	11.1 cm	3.7 cm