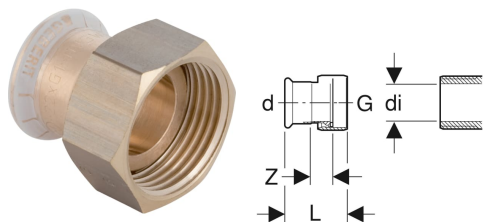


Geberit Mapress Kupari -liitinmuhvi irtomutterilla



Esimerkkikuva

Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle jäämisenestoaineen kanssa
- Kaukolämpölämmitysvedelle $\leq 120\text{ °C}$
- Käyttö- ja prosessivesiä varten
- Paineilmalle (öljysisältö, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Soveltuu vain kierreosille, joiden sisäläpimitta $\leq di$, ks. taulukko
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen

Ominaisuudet

- Puristusindikaattori
- Puristamaton vuotava liitos $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Liitinmutteri messinkiä
- O-rengas mustaa CIIR-kumia $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- O-rengas mustaa EPDM-kumia, $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Tasotiiviste EPDM-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

Tekniset tiedot

Aineen lämpötila tasotiivisteellä, EPDM	0–100 °C
Materiaali	Punametalli (CuSn5Zn5Pb2-C)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z
65081	1542641	10	12 mm	1/2 "	10 mm	3.2 cm	0.9 cm
65182	1542642	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm
65082	1542643	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65083	1542647	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65040	1542648	15	18 mm	1 "	20 mm	3.9 cm	1.3 cm
65084	1542649	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
65044	1542650	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
65045	1542651	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm
65046	1542652	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	1.3 cm
65085	1542653	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
65050	1542654	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
65086	1542655	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
65051	1542656	32	35 mm	2 "	42 mm	4.8 cm	1.2 cm
65087	1542657	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
65052	1542658	40	42 mm	2 "	42 mm	5.4 cm	1.4 cm
65053	1542659	40	42 mm	2 1/4 "	42 mm	5.6 cm	1.4 cm
65088	1542660	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
65054	1542661	50	54 mm	2 1/2 "	54 mm	6.3 cm	1.4 cm
65090	1542662	65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.1 cm	2.5 cm
65091	1542663	80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	9.8 cm	2.4 cm