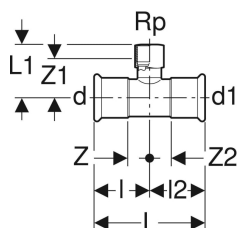


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -T-haara sisäkierteellä



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 (öljysisältö, 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	Rp	d1, \emptyset	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31303	1283704	10 / 12 / 10	12 mm	3/8"	12 mm	90°	5.6 cm	3.2 cm	2.8 cm	2.8 cm	1 cm	2.1 cm	1 cm
31304	1283707	12 / 15 / 12	15 mm	1/2"	15 mm	90°	6.4 cm	4 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	2.7 cm	1.2 cm
31305	1283713	15	18 mm	1/2"	18 mm	90°	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm
31306	1283714	15 / 20 / 15	18 mm	3/4"	18 mm	90°	6.8 cm	4.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm
31307	1283718	20 / 15 / 20	22 mm	1/2"	22 mm	90°	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3 cm	1.6 cm
31308	1283719	20	22 mm	3/4"	22 mm	90°	7.4 cm	4.6 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3.1 cm	1.6 cm
31309	1283723	25 / 15 / 25	28 mm	1/2"	28 mm	90°	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.3 cm	1.9 cm
31310	1283724	25 / 20 / 25	28 mm	3/4"	28 mm	90°	8.4 cm	4.9 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.4 cm	1.9 cm
31311	1283726	25	28 mm	1"	28 mm	90°	8.4 cm	5.3 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.6 cm	1.9 cm
31312	1283730	32 / 15 / 32	35 mm	1/2"	35 mm	90°	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.7 cm	2.4 cm
31313	1283731	32 / 20 / 32	35 mm	3/4"	35 mm	90°	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.8 cm	2.4 cm
31314		32 / 25 / 32	35 mm	1"	35 mm	90°	10 cm	5.6 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.9 cm	2.4 cm
31316	1283737	40 / 15 / 40	42 mm	1/2"	42 mm	90°	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4 cm	2.7 cm
31317	1283738	40 / 20 / 40	42 mm	3/4"	42 mm	90°	11.4 cm	5.6 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4.1 cm	2.7 cm
31318		40 / 25 / 40	42 mm	1"	42 mm	90°	11.4 cm	6 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4.3 cm	2.7 cm
31320	1283741	50 / 15 / 50	54 mm	1/2"	54 mm	90°	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.6 cm	3.4 cm
31321	1283742	50 / 20 / 50	54 mm	3/4"	54 mm	90°	13.8 cm	6.2 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.7 cm	3.4 cm
31322		50 / 25 / 50	54 mm	1"	54 mm	90°	13.8 cm	6.6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.9 cm	3.4 cm
31324	1283747	50	54 mm	2"	54 mm	90°	13.8 cm	7.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	5.6 cm	3.4 cm
31326	1283753	65 / 20 / 65	76.1 mm	3/4"	76.1 mm	90°	23 cm	7.4 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.9 cm	6.2 cm
31329	1283757	65 / 50 / 65	76.1 mm	2"	76.1 mm	90°	23 cm	9.1 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	6.8 cm	6.2 cm
31331	1283760	80 / 20 / 80	88.9 mm	3/4"	88.9 mm	90°	26 cm	8.0 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.5 cm	7 cm
31334	1283765	80 / 50 / 80	88.9 mm	2"	88.9 mm	90°	26 cm	9.7 cm	13 cm	13 cm	7 cm	7.4 cm	7 cm

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31336	1283768	100 / 20 / 100	108 mm	3/4 "	108 mm	90 °	31 cm	9.0 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.5 cm	8 cm
31339	1283772	100 / 50 / 100	108 mm	2 "	108 mm	90 °	31 cm	10.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	8.4 cm	8 cm