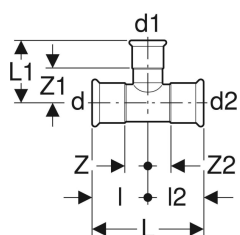


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -T-haara supistettu



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)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	l	l2	Z	Z1	Z2
33005	1283208	12 / 10 / 12	15 mm	12 mm	15 mm	6.4 cm	3.6 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm	1.2 cm
33006	1283211	15 / 10 / 15	18 mm	12 mm	18 mm	6.8 cm	3.8 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1.4 cm
31208	1283213	15 / 12 / 12	18 mm	15 mm	15 mm	7.9 cm	4.1 cm	3.4 cm	4.5 cm	1.4 cm	2.1 cm	2.5 cm
31204	1283214	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1.4 cm
33007	1283217	20 / 10 / 20	22 mm	12 mm	22 mm	7.4 cm	3.9 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
31227	1283220	20 / 12 / 15	22 mm	15 mm	18 mm	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm
31206	1283221	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
31228	1283223	20 / 15 / 15	22 mm	18 mm	18 mm	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm
31207	1283224	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
31209	1283229	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31210	1283232	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31234	1283233	25 / 20 / 20	28 mm	22 mm	22 mm	9 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.8 cm	1.9 cm	2.6 cm	2.7 cm
31211	1283234	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31212	1283239	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31213	1283242	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31235	1283245	32 / 20 / 25	35 mm	22 mm	28 mm	10.4 cm	5 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	2.9 cm	3.1 cm
31214	1283244	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31242	1283247	32 / 25 / 25	35 mm	28 mm	28 mm	10.4 cm	5.3 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	3 cm	3.1 cm
31215	1283246	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3 cm	2.4 cm
31216	1283249	40 / 12 / 40	42 mm	15 mm	42 mm	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31217	1283251	40 / 15 / 40	42 mm	18 mm	42 mm	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31243	1283252	40 / 20 / 32	42 mm	22 mm	35 mm	11.5 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.3 cm	3.2 cm
31218	1283253	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31251	1283254	40 / 25 / 32	42 mm	28 mm	35 mm	11.5 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.4 cm	3.2 cm

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31219	1283255	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	11.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
31220	1283257	40 / 32 / 40	42 mm	35 mm	42 mm	11.4 cm	6.1 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm
31221	1283259	50 / 12 / 50	54 mm	15 mm	54 mm	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31222	1283260	50 / 15 / 50	54 mm	18 mm	54 mm	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31223	1283261	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	13.8 cm	6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31224	1283263	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	13.8 cm	6.3 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm
31225	1283265	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	13.8 cm	6.7 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
31226	1283267	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	13.8 cm	7.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
31229	1283272	65 / 20 / 65	76.1 mm	22 mm	76.1 mm	23 cm	7.2 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.1 cm	6.2 cm
31230	1283274	65 / 25 / 65	76.1 mm	28 mm	76.1 mm	23 cm	7.5 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.2 cm	6.2 cm
31231	1283276	65 / 32 / 65	76.1 mm	35 mm	76.1 mm	23 cm	7.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
31232	1283278	65 / 40 / 65	76.1 mm	42 mm	76.1 mm	23 cm	8.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
31233	1283279	65 / 50 / 65	76.1 mm	54 mm	76.1 mm	23 cm	8.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.4 cm	6.2 cm
31236	1283281	80 / 20 / 80	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm
31237	1283283	80 / 25 / 80	88.9 mm	28 mm	88.9 mm	26 cm	8.1 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.8 cm	7 cm
31238	1283285	80 / 32 / 80	88.9 mm	35 mm	88.9 mm	26 cm	8.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
31239	1283287	80 / 40 / 80	88.9 mm	42 mm	88.9 mm	26 cm	8.9 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
31240	1283288	80 / 50 / 80	88.9 mm	54 mm	88.9 mm	26 cm	9.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6 cm	7 cm
31241	1283290	80 / 65 / 80	88.9 mm	76.1 mm	88.9 mm	26 cm	11.6 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.3 cm	7 cm
31244	1283291	100 / 20 / 100	108 mm	22 mm	108 mm	31 cm	8.8 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.7 cm	8 cm
31245	1283293	100 / 25 / 100	108 mm	28 mm	108 mm	31 cm	9.1 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.8 cm	8 cm
31246	1283295	100 / 32 / 100	108 mm	35 mm	108 mm	31 cm	9.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
31247	1283296	100 / 40 / 100	108 mm	42 mm	108 mm	31 cm	9.9 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
31248	1283297	100 / 50 / 100	108 mm	54 mm	108 mm	31 cm	10.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7 cm	8 cm
31249	1283299	100 / 65 / 100	108 mm	76.1 mm	108 mm	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.3 cm	8 cm
31250	1283300	100 / 80 / 100	108 mm	88.9 mm	108 mm	31 cm	13.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.7 cm	8 cm