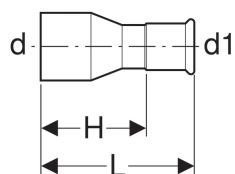


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -supistus S/U



Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäätyminenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäätyminenestoainetta
- Kaukolämpölämmitysvedelle ≤ 120 °C
- Kylläiselle höyrylle ≤ 120 °C
- Käyttövedelle
- 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 (öljyn puhtausluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Teollisuuskaasuille (esim. asetyleeni, hitsauksen suojakaasut)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen

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	L	H
33002	1282512	12 / 10	15 mm	12 mm	5.1 cm	3.4 cm
33003	1282513	15 / 10	18 mm	12 mm	5.3 cm	3.6 cm
32303	1282515	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm
33004	1282521	20 / 10	22 mm	12 mm	6 cm	4.3 cm
32305	1282524	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm
32306	1282527	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm
32307	1282532	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm
32308	1282535	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm
32309	1282537	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm
32310	1282543	32 / 12	35 mm	15 mm	7.5 cm	5.5 cm
32311	1282546	32 / 15	35 mm	18 mm	7.4 cm	5.4 cm
32312	1282548	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm
32313	1282550	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm
32314	1282559	40 / 12	42 mm	15 mm	8.1 cm	6.1 cm
32315	1282560	40 / 15	42 mm	18 mm	8 cm	6 cm
32316	1282561	40 / 20	42 mm	22 mm	8.2 cm	6.1 cm
32317	1282563	40 / 25	42 mm	28 mm	8.3 cm	6 cm
32318	1282565	40 / 32	42 mm	35 mm	7.7 cm	5.1 cm
32319	1282571	50 / 12	54 mm	15 mm	9.7 cm	7.7 cm
32320	1282572	50 / 15	54 mm	18 mm	9.6 cm	7.6 cm
32321	1282573	50 / 20	54 mm	22 mm	9.5 cm	7.4 cm

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	d1, ø	L	H
32322	1282574	50 / 25	54 mm	28 mm	11 cm	8.7 cm
32323	1282576	50 / 32	54 mm	35 mm	10.6 cm	8 cm
32324	1282578	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.2 cm
32331	1282584	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm
32338	1282586	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.3 cm	12.8 cm
32339	1282588	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm
32345	1282589	100 / 50	108 mm	54 mm	17.2 cm	13.7 cm
32346	1282591	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm
32348	1282592	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm