

Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -käyrä S/S



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)

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, \varnothing	arc	L	Z
36101	12	15 mm	15 °	3 cm	1 cm	
36103	20	22 mm	15 °	3.3 cm	1.2 cm	
36104	25	28 mm	15 °	3.6 cm	1.3 cm	
36105	32	35 mm	15 °	3.2 cm	0.6 cm	
36106	40	42 mm	15 °	3.7 cm	0.7 cm	
36107	50	54 mm	15 °	4.4 cm	0.9 cm	
36108	65	76.1 mm	15 °	7.5 cm	2.2 cm	
36109	80	88.9 mm	15 °	8.5 cm	2.5 cm	
36110	100	108 mm	15 °	10.3 cm	2.8 cm	
36121	12	15 mm	30 °	3.3 cm	1.3 cm	
36123	20	22 mm	30 °	3.7 cm	1.6 cm	
36124	25	28 mm	30 °	4.1 cm	1.8 cm	
36125	32	35 mm	30 °	3.7 cm	1.1 cm	
36126	40	42 mm	30 °	4.4 cm	1.4 cm	
36127	50	54 mm	30 °	5.2 cm	1.7 cm	

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, ø	arc	L	Z
36128	65	76.1 mm	30 °	8.8 cm	3.5 cm	
36129	80	88.9 mm	30 °	10.1 cm	4.1 cm	
36130	100	108 mm	30 °	12.2 cm	4.7 cm	
30601	1280622	10	12 mm	45 °	3.2 cm	1.5 cm
30602	1280624	12	15 mm	45 °	3.6 cm	1.6 cm
30603	1280627	15	18 mm	45 °	3.7 cm	1.7 cm
30604	1280629	20	22 mm	45 °	4.2 cm	2.1 cm
30605	1280631	25	28 mm	45 °	4.8 cm	2.5 cm
32606	1280633	32	35 mm	45 °	4.3 cm	1.7 cm
32607	1280635	40	42 mm	45 °	5.1 cm	2.1 cm
32608	1280636	50	54 mm	45 °	6.2 cm	2.7 cm
32609	1280638	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm
32610	1280639	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm
32611	1280640	100	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm
36161	12	15 mm	60 °	4 cm	2 cm	
36163	20	22 mm	60 °	4.7 cm	2.6 cm	
36164	25	28 mm	60 °	5.4 cm	3.1 cm	
36165	32	35 mm	60 °	5 cm	2.4 cm	
36166	40	42 mm	60 °	5.9 cm	2.9 cm	
36167	50	54 mm	60 °	7.2 cm	3.7 cm	
36168	65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	6.4 cm	
36169	80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	7.6 cm	
36170	100	108 mm	60 °	16.6 cm	9.1 cm	
30101	1280322	10	12 mm	90 °	4.2 cm	2.5 cm
30102	1280324	12	15 mm	90 °	4.9 cm	2.9 cm
30103	1280327	15	18 mm	90 °	5.3 cm	3.3 cm
30104	1280329	20	22 mm	90 °	6.1 cm	4 cm
30105	1280331	25	28 mm	90 °	7.2 cm	4.9 cm
31106	1280333	32	35 mm	90 °	6.8 cm	4.2 cm
31107	1280335	40	42 mm	90 °	8 cm	5 cm
31108	1280336	50	54 mm	90 °	10 cm	6.5 cm
31109	1280338	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm
31110	1280339	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm
31111	1280340	100	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm