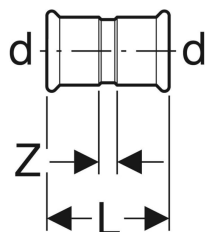


Geberit Mapress roostevabast terasest muhv



Näitlik pilt



Kasutuseesmärk

- Külma ja sooja joogivee jaoks
- Kütteveele
- Antifriisita jahutusvesi
- Antifriisiga jahutusvesi
- Kaugsoojenduse kütteveele ≤ 120 °C
- Küllastunud aurule ≤ 120 °C
- Käitusveele
- Töödeldud veele
- Vihmaveele pH-väärtusega > 6,0
- Hall- ja mustveele pH-väärtusega > 6,0
- Kustutusveele (märg)
- Sprinklerile (märg)
- Kemikaalidele ja tehnilistele vedelikele

- Suruõhule (õli puhtusklass 0–3)
- Alarõhule
- Inertgaasile (nt lämmastik)
- Tööstusgaasidele (nt atsetüleen, keevituskaitsegaasid)
- Majapidamistehnikale, tööstusele ja laevaehituseks

Omadused

- Pressimisindikaator
- Mittepressituna ebatihe
- Tihend CIIR-st must
- Pressmuhv läbipaistva kaitsekorgiga

Tehnilised andmed

Materjal | CrNiMo-teras 1.4401 (EN 10088)

Tootenumber	DN	d, Ø	L	Z
33001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm
32002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm
32003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm
32004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm
32005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm
32006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm
32007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm
32008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm
32009	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm
32010	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm
32011	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm



- 2021. aasta jooksul saavad ülalpool loetletud tooteartiklid mõõtmetega d76.1–108 uued väärtused. Uued mõõtmed on loetletud ülevaates „Mõõtmemuutused Geberit Mapress roostevaba teras 2021“