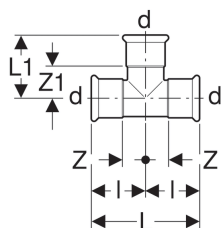


Geberit Mapress rozsdamentes acél egál T-idom



Alkalmazási célok

- Hideg és meleg ivóvízhez
- Fűtővízhez
- Fagyálló nélküli hűtővízhez
- Fagyállóval kevert hűtővízhez
- ≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez
- ≤ 120 °C-os telített gőzhöz
- Üzemi vízhez
- Előkészített vizekhez
- > 6,0 pH-értékű esővízhez
- > 6,0 pH-értékű mechanikusan szűrt és szennyvízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Sprinklerhez (nedves)
- Vegyszerekhez és műszaki folyadékokhoz

- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Vákuumhoz
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Ipari gázokhoz (pl. acetilénhez, hegesztőgázokhoz)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

- Présindikátor
- Lepréseletlenül szivárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préshüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag | CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø	L	L1	l	Z	Z1
31002	12	15 mm	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm
31003	15	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm
31004	20	22 mm	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm
31005	25	28 mm	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm
31006	32	35 mm	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm
31007	40	42 mm	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm
31008	50	54 mm	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm
31009	65	76.1 mm	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm
31010	80	88.9 mm	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm
31011	100	108 mm	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm



- L1 és Z1 új méretek a d88.9 / d108 T-idomoknál