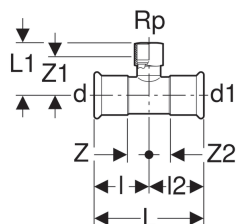


Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes T-idom



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	Rp	d1, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31304	12 / 15 / 12	15 mm	1/2 "	15 mm	6.4 cm	4 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	2.7 cm	1.2 cm
31305	15	18 mm	1/2 "	18 mm	6.8 cm	4.2 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm
31306	15 / 20 / 15	18 mm	3/4 "	18 mm	6.8 cm	4.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm
31307	20 / 15 / 20	22 mm	1/2 "	22 mm	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3 cm	1.6 cm
31308	20	22 mm	3/4 "	22 mm	7.4 cm	4.6 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3.1 cm	1.6 cm
31309	25 / 15 / 25	28 mm	1/2 "	28 mm	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.3 cm	1.9 cm
31310	25 / 20 / 25	28 mm	3/4 "	28 mm	8.4 cm	4.9 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.4 cm	1.9 cm
31311	25	28 mm	1 "	28 mm	8.4 cm	5.3 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.6 cm	1.9 cm
31312	32 / 15 / 32	35 mm	1/2 "	35 mm	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.7 cm	2.4 cm
31313	32 / 20 / 32	35 mm	3/4 "	35 mm	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.8 cm	2.4 cm
31316	40 / 15 / 40	42 mm	1/2 "	42 mm	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4 cm	2.7 cm
31317	40 / 20 / 40	42 mm	3/4 "	42 mm	11.4 cm	5.6 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4.1 cm	2.7 cm
31320	50 / 15 / 50	54 mm	1/2 "	54 mm	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.6 cm	3.4 cm
31321	50 / 20 / 50	54 mm	3/4 "	54 mm	13.8 cm	6.2 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.7 cm	3.4 cm
31324	50	54 mm	2 "	54 mm	13.8 cm	7.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	5.6 cm	3.4 cm
31326	65 / 20 / 65	76.1 mm	3/4 "	76.1 mm	23 cm	7.4 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.9 cm	6.2 cm
31329	65 / 50 / 65	76.1 mm	2 "	76.1 mm	23 cm	9.1 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	6.8 cm	6.2 cm
31331	80 / 20 / 80	88.9 mm	3/4 "	88.9 mm	26 cm	8.0 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.5 cm	7 cm
31334	80 / 50 / 80	88.9 mm	2 "	88.9 mm	26 cm	9.7 cm	13 cm	13 cm	7 cm	7.4 cm	7 cm
31336	100 / 20 / 100	108 mm	3/4 "	108 mm	31 cm	9.0 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.5 cm	8 cm
31339	100 / 50 / 100	108 mm	2 "	108 mm	31 cm	10.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	8.4 cm	8 cm



-
- L1 és Z1 új méretek a d76.1 / d88.9 / d108 T-idomoknál