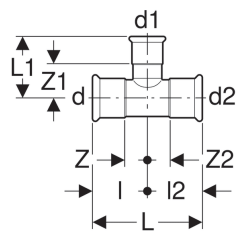


Geberit Mapress rozsdamentes acél szűkített T-idom



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	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31208	15 / 12 / 12	18 mm	15 mm	15 mm	7.9 cm	4.1 cm	3.4 cm	4.5 cm	1.4 cm	2.1 cm	2.5 cm
31204	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1.4 cm
31227	20 / 12 / 15	22 mm	15 mm	18 mm	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm
31206	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
31228	20 / 15 / 15	22 mm	18 mm	18 mm	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm
31207	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
31209	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31210	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31234	25 / 20 / 20	28 mm	22 mm	22 mm	9 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.8 cm	1.9 cm	2.6 cm	2.7 cm
31211	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31212	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31213	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31235	32 / 20 / 25	35 mm	22 mm	28 mm	10.4 cm	5 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	2.9 cm	3.1 cm
31214	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31242	32 / 25 / 25	35 mm	28 mm	28 mm	10.4 cm	5.3 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	3 cm	3.1 cm
31215	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3 cm	2.4 cm
31216	40 / 12 / 40	42 mm	15 mm	42 mm	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31217	40 / 15 / 40	42 mm	18 mm	42 mm	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31243	40 / 20 / 32	42 mm	22 mm	35 mm	11.5 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.3 cm	3.2 cm
31218	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31251	40 / 25 / 32	42 mm	28 mm	35 mm	11.5 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.4 cm	3.2 cm

Cikksz.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31219	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	11.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
31220	40 / 32 / 40	42 mm	35 mm	42 mm	11.4 cm	6.1 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm
31221	50 / 12 / 50	54 mm	15 mm	54 mm	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31222	50 / 15 / 50	54 mm	18 mm	54 mm	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31223	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	13.8 cm	6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31224	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	13.8 cm	6.3 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm
31225	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	13.8 cm	6.7 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
31226	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	13.8 cm	7.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
31229	65 / 20 / 65	76.1 mm	22 mm	76.1 mm	23 cm	7.2 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.1 cm	6.2 cm
31230	65 / 25 / 65	76.1 mm	28 mm	76.1 mm	23 cm	7.5 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.2 cm	6.2 cm
31231	65 / 32 / 65	76.1 mm	35 mm	76.1 mm	23 cm	7.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
31232	65 / 40 / 65	76.1 mm	42 mm	76.1 mm	23 cm	8.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
31233	65 / 50 / 65	76.1 mm	54 mm	76.1 mm	23 cm	8.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.4 cm	6.2 cm
31236	80 / 20 / 80	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm
31237	80 / 25 / 80	88.9 mm	28 mm	88.9 mm	26 cm	8.1 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.8 cm	7 cm
31238	80 / 32 / 80	88.9 mm	35 mm	88.9 mm	26 cm	8.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
31239	80 / 40 / 80	88.9 mm	42 mm	88.9 mm	26 cm	8.9 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
31240	80 / 50 / 80	88.9 mm	54 mm	88.9 mm	26 cm	9.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.0 cm	7 cm
31241	80 / 65 / 80	88.9 mm	76.1 mm	88.9 mm	26 cm	11.6 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.3 cm	7 cm
31244	100 / 20 / 100	108 mm	22 mm	108 mm	31 cm	8.8 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.7 cm	8 cm
31245	100 / 25 / 100	108 mm	28 mm	108 mm	31 cm	9.1 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.8 cm	8 cm
31246	100 / 32 / 100	108 mm	35 mm	108 mm	31 cm	9.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
31247	100 / 40 / 100	108 mm	42 mm	108 mm	31 cm	9.9 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
31248	100 / 50 / 100	108 mm	54 mm	108 mm	31 cm	10.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.0 cm	8 cm
31249	100 / 65 / 100	108 mm	76.1 mm	108 mm	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.3 cm	8 cm
31250	100 / 80 / 100	108 mm	88.9 mm	108 mm	31 cm	13.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.7 cm	8 cm



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