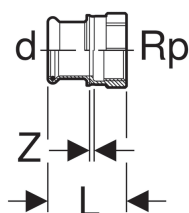


Geberit Mapress rozsdamentes acél belső menetes átmeneti idom



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 szívárog
- CIIR tömítőgyűrű, fekete
- Préhüvely áttetsző törmelék elleni védőkupakkal

Műszaki adatok

Alapanyag | CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø	Rp	L	Z
31801	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.5 cm	0.5 cm
31802	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
31823	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
31803	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
31804	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
31805	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.6 cm	0.2 cm
31806	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
31824	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm
31807	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm
31819	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
31809	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm
31825	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.6 cm	0.4 cm
31820	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm
31811	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm
31826	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	4.9 cm	0.4 cm
31821	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.1 cm	0.2 cm
31814	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm
31822	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	7.1 cm	2.2 cm
31818	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.4 cm