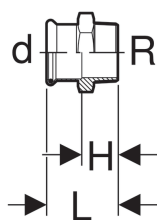


Geberit Mapress rozsdamentes acél külső menetes átmeneti idom



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

Műszaki adatok

Alapanyag | CrNiMo-acél 1.4401 (EN 10088)

Cikksz.	DN	d, ø	R	L	H
31726	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.8 cm	1.8 cm
31703	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.1 cm	2.1 cm
31714	12 / 20	15 mm	3/4 "	4.3 cm	2.3 cm
31704	15	18 mm	1/2 "	4.2 cm	2.2 cm
31705	15 / 20	18 mm	3/4 "	4.4 cm	2.4 cm
31715	20 / 15	22 mm	1/2 "	4.2 cm	2.1 cm
31707	20	22 mm	3/4 "	4.4 cm	2.3 cm
31716	20 / 25	22 mm	1 "	4.6 cm	2.5 cm
31717	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.6 cm	2.3 cm
31708	25	28 mm	1 "	4.8 cm	2.3 cm
31718	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	2.5 cm
31719	32 / 25	35 mm	1 "	5.1 cm	2.5 cm
31709	32	35 mm	1 1/4 "	5.3 cm	2.7 cm
31720	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	5.3 cm	2.7 cm
31721	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.7 cm	2.7 cm
31710	40	42 mm	1 1/2 "	5.7 cm	2.7 cm
31722	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	8.3 cm	4.8 cm
31711	50	54 mm	2 "	8.9 cm	5.4 cm
31713	65	76.1 mm	2 1/2 "	12.3 cm	7 cm
31724	80	88.9 mm	3 "	13.7 cm	7.7 cm



- NPT menettel ellátott adapterek igény esetén