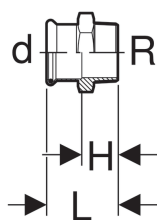


Geberit Mapress szénacél külső menetes átmeneti idom



Alkalmazási célok

- Fűtővízhez
- Fagyálló nélküli hűtővízhez
- Fagyállóval kevert hűtővízhez
- ≤ 120 °C-os távhő fűtési vízhez
- Oltóvízhez (nedves)
- Sprinklerhez (nedves)
- Sűrített levegőhöz (olaj tisztasági osztály: 0–3)
- Inertgázokhoz (pl. nitrogénhez)
- Épületgépészethez, ipari alkalmazásra és hajógyártáshoz

Tulajdonságok

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

Műszaki adatok

Alapanyag | Ötvöztelen acél 1.0034 E195 (EN 10305)

Cikksz.	DN	d, ø	R	L	H
21702	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.8 cm	1.8 cm
21703	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.1 cm	2.1 cm
21714	12 / 20	15 mm	3/4 "	4.3 cm	2.6 cm
21704	15	18 mm	1/2 "	4.2 cm	2.2 cm
21705	15 / 20	18 mm	3/4 "	4.4 cm	2.4 cm
21715	20 / 15	22 mm	1/2 "	4 cm	2.2 cm
21707	20	22 mm	3/4 "	4.4 cm	2.3 cm
21716	20 / 25	22 mm	1 "	4.6 cm	2.6 cm
21717	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.6 cm	2.6 cm
21708	25	28 mm	1 "	4.8 cm	2.5 cm
21727	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	2.8 cm
21719	32 / 25	35 mm	1 "	5.1 cm	2.5 cm
21709	32	35 mm	1 1/4 "	5.3 cm	2.7 cm
21720	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	5.3 cm	3 cm
21710	40	42 mm	1 1/2 "	5.7 cm	2.7 cm
21722	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	7.1 cm	3.6 cm
21711	50	54 mm	2 "	7.1 cm	3.6 cm
21713	65	76.1 mm	2 1/2 "	11.9 cm	4.3 cm
21724	80	88.9 mm	3 "	13.7 cm	5 cm
21725	100	108 mm	4 "	16 cm	6.1 cm