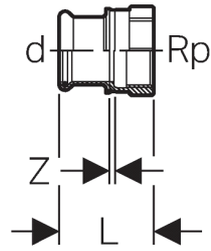


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde



Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Artikel

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
33018	10	12	3/8	3,2	0,2			1
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4		5	1
31801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5			1
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	200	20	
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	50	5	
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	100	20	
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	50	10	
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	100	20	
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	100	20	
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	50	10	
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	50	5	
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	50	10	
31809	25	28	1	4,4	0,4	50	10	
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	25	5	
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	50	5	
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	50	5	
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	25	5	
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	48	4	
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	48	4	
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2		25	1
31818	50	54	2	6,2	0,4		25	1