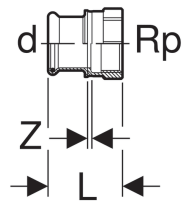


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Sattdampf $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art-Nr.	DN	d, \varnothing	Rp	L	Z	VE1	VE2	VE3
33018	10	12 mm	3/8 "	3.2 cm	0.2 cm			1 St.
33010	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.4 cm	0.4 cm		1 St.	5 St.
31801	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.5 cm	0.5 cm			1 St.
31802	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm		20 St.	200 St.
31823	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm		5 St.	50 St.
31803	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm		20 St.	100 St.
31804	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.
31805	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.6 cm	0.2 cm		20 St.	100 St.
31806	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm		20 St.	100 St.
31824	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm		10 St.	50 St.
31807	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm		5 St.	50 St.
31819	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.
31809	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm		10 St.	50 St.
31825	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.6 cm	0.4 cm		5 St.	25 St.
31820	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm		5 St.	50 St.
31811	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm		5 St.	50 St.
31826	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	4.9 cm	0.4 cm		5 St.	25 St.
31821	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.1 cm	0.2 cm		4 St.	48 St.
31814	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm		4 St.	48 St.
31822	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	7.1 cm	2.2 cm		1 St.	25 St.
31818	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.4 cm		1 St.	25 St.