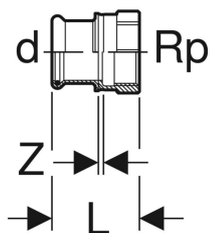


Geberit Mapress C-Stahl Übergang mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö1 3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset	Rp	L	Z	VE1	VE2	VE3
21800	10	12 mm	3/8 "	3.1 cm	0.3 cm	1 St.	5 St.	
21801	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.4 cm	0.4 cm		5 St.	25 St.
21827	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.3 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.
21802	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm		20 St.	200 St.
21823	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.7 cm		5 St.	25 St.
21803	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm		20 St.	200 St.
21804	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.
21805	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.8 cm	0.3 cm		20 St.	100 St.
21806	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm		20 St.	100 St.
21824	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm		10 St.	50 St.
21807	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm		10 St.	50 St.
21808	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.8 cm	0.1 cm		10 St.	50 St.
21809	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm		10 St.	50 St.
21810	32 / 20	35 mm	3/4 "	4.2 cm	0.1 cm		5 St.	25 St.
21820	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm		5 St.	50 St.
21811	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm		5 St.	50 St.
21814	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm		4 St.	48 St.
21818	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.5 cm		4 St.	24 St.