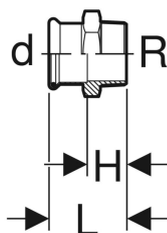


Geberit Mapress C-Stahl Übergang mit Außengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3)
- 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, ø	R	L	H	VE1	VE2	VE3
21701	10	12 mm	3/8 "	3.3 cm	1.6 cm		10 St.	50 St.
21700	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.6 cm	2.2 cm		5 St.	25 St.
21702	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.8 cm	1.8 cm		20 St.	100 St.
21703	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.1 cm	2.1 cm		20 St.	200 St.
21714	12 / 20	15 mm	3/4 "	4.3 cm	2.6 cm		10 St.	50 St.
21704	15	18 mm	1/2 "	4.2 cm	2.2 cm		20 St.	200 St.
21705	15 / 20	18 mm	3/4 "	4.4 cm	2.4 cm		20 St.	100 St.
21715	20 / 15	22 mm	1/2 "	4 cm	2.2 cm		20 St.	100 St.
21707	20	22 mm	3/4 "	4.4 cm	2.3 cm		20 St.	100 St.
21716	20 / 25	22 mm	1 "	4.6 cm	2.6 cm		20 St.	100 St.
21717	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.6 cm	2.6 cm		20 St.	100 St.
21708	25	28 mm	1 "	4.8 cm	2.5 cm		20 St.	100 St.
21727	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	2.8 cm		10 St.	50 St.
21719	32 / 25	35 mm	1 "	5.1 cm	2.5 cm		5 St.	50 St.
21709	32	35 mm	1 1/4 "	5.3 cm	2.7 cm		5 St.	50 St.
21720	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	5.3 cm	3 cm		5 St.	50 St.
21721	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.7 cm	2.7 cm		4 St.	48 St.
21710	40	42 mm	1 1/2 "	5.7 cm	2.7 cm		4 St.	48 St.
21722	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	7.1 cm	3.6 cm		4 St.	24 St.
21711	50	54 mm	2 "	7.1 cm	3.6 cm		4 St.	24 St.
21712	65	66.7 mm	2 1/2 "	11.8 cm	4 cm			
21713	65	76.1 mm	2 1/2 "	11.9 cm	4.3 cm	1 St.	15 St.	
21724	80	88.9 mm	3 "	13.7 cm	5 cm	1 St.	5 St.	
21725	100	108 mm	4 "	16 cm	6.1 cm	1 St.	5 St.	