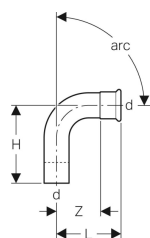


Geberit Mapress C-Stahl Bogen mit Einschubende



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse $\text{Öl } 3$)
- 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, \varnothing	arc	L	H	Z	VE1	VE2	VE3
20301	10	12 mm	90°	4.2 cm	5.2 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
20701	10	12 mm	45°	3.2 cm	4.1 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.
20702	12	15 mm	45°	3.6 cm	4.5 cm	1.6 cm		20 St.	200 St.
20302	12	15 mm	90°	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm		20 St.	200 St.
20703	15	18 mm	45°	3.7 cm	4.2 cm	1.7 cm		20 St.	200 St.
20303	15	18 mm	90°	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm		20 St.	200 St.
20704	20	22 mm	45°	4.2 cm	5.2 cm	2.1 cm		20 St.	100 St.
20304	20	22 mm	90°	6.1 cm	7 cm	4 cm		20 St.	100 St.
20705	25	28 mm	45°	4.8 cm	5.6 cm	2.5 cm		10 St.	100 St.
20305	25	28 mm	90°	7.2 cm	7.9 cm	4.9 cm		10 St.	100 St.
23706	32	35 mm	45°	4.3 cm	5.3 cm	1.7 cm		5 St.	100 St.
23306	32	35 mm	90°	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm		5 St.	50 St.
23707	40	42 mm	45°	5.1 cm	6.1 cm	2.1 cm		4 St.	48 St.
23307	40	42 mm	90°	8 cm	8.8 cm	5 cm		2 St.	48 St.
23708	50	54 mm	45°	6.2 cm	7.3 cm	2.7 cm		2 St.	48 St.
23308	50	54 mm	90°	10 cm	10.8 cm	6.5 cm		2 St.	20 St.
20709	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	11.1 cm	5 cm	1 St.	15 St.	
20309	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm	1 St.	10 St.	
20710	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm	1 St.	5 St.	
20310	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm	1 St.		
20711	100	108 mm	45°	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm	1 St.	5 St.	
20311	100	108 mm	90°	23 cm	24.1 cm	15.5 cm	1 St.	5 St.	