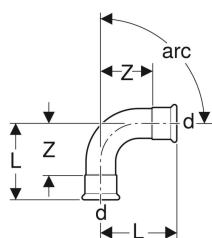


## Geberit Mapress C-Stahl Bogen



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	Z	VE1	VE2	VE3
20101	10	12 mm	90°	4.2 cm	2.5 cm		20 St.	100 St.
20601	10	12 mm	45°	3.2 cm	1.5 cm		5 St.	25 St.
20602	12	15 mm	45°	3.6 cm	1.6 cm		20 St.	200 St.
20102	12	15 mm	90°	4.9 cm	2.9 cm		20 St.	200 St.
20603	15	18 mm	45°	3.7 cm	1.7 cm		20 St.	200 St.
20103	15	18 mm	90°	5.3 cm	3.3 cm		20 St.	200 St.
20604	20	22 mm	45°	4.2 cm	2.1 cm		20 St.	100 St.
20104	20	22 mm	90°	6.1 cm	4 cm		20 St.	100 St.
20605	25	28 mm	45°	4.8 cm	2.5 cm		10 St.	100 St.
20105	25	28 mm	90°	7.2 cm	4.9 cm		10 St.	50 St.
23606	32	35 mm	45°	4.3 cm	1.7 cm		5 St.	100 St.
23106	32	35 mm	90°	6.8 cm	4.2 cm		5 St.	50 St.
23607	40	42 mm	45°	5.1 cm	2.1 cm		4 St.	48 St.
23107	40	42 mm	90°	8 cm	5 cm		4 St.	48 St.
23608	50	54 mm	45°	6.2 cm	2.7 cm		2 St.	50 St.
23108	50	54 mm	90°	10 cm	6.5 cm		4 St.	24 St.
20612	65	66.7 mm	45°	9.3 cm	4.2 cm			
20112	65	66.7 mm	90°	14.1 cm	9.1 cm			
20609	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	5 cm	1 St.	15 St.	
20109	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	10.6 cm	1 St.	10 St.	
20610	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	5.7 cm	1 St.	5 St.	
20110	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	12.5 cm	1 St.	5 St.	
20611	100	108 mm	45°	14.3 cm	6.8 cm	1 St.	5 St.	
20111	100	108 mm	90°	23 cm	15.5 cm	1 St.	5 St.	