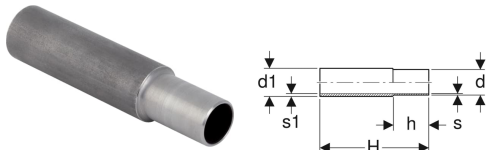


Geberit Mapress C-Stahl Übergang mit Einschub- und Schweißende (FKM blau)



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 140 °C
- Für Wärmeträger (Solar)
- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3–4)
- Für Solartechnik, Industrie und Schiffbau

- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress C-Stahl

Eigenschaften

- Nicht verzinkt

Technische Daten

Werkstoff | Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	s	s1	H	h	VEVE1	VEVE2	VEVE3
12419	65	76.1 mm	76.1 mm	2 mm	3.7 mm	12 cm	7 cm		1 St.	5 St.
12420	80	88.9 mm	88.9 mm	2 mm	4.1 mm	12 cm	7.5 cm		1 St.	5 St.
12412	12	15 mm	17.2 mm	1.2 mm	2.3 mm	12 cm	3 cm		5 St.	25 St.
12413	15	18 mm	21.3 mm	1.2 mm	2.9 mm	12 cm	3 cm		5 St.	25 St.
12414	20	22 mm	26.9 mm	1.5 mm	4 mm	12 cm	3.4 cm		5 St.	25 St.
12415	25	28 mm	33.7 mm	1.5 mm	4.4 mm	12 cm	3.4 cm		5 St.	25 St.
12416	32	35 mm	42.4 mm	1.5 mm	5.2 mm	12 cm	4 cm		5 St.	25 St.
12417	40	42 mm	48.3 mm	1.5 mm	4.7 mm	12 cm	4.5 cm		4 St.	24 St.
12418	50	54 mm	60.3 mm	1.5 mm	4.7 mm	12 cm	5 cm		4 St.	24 St.
12421	100	108 mm	114.3 mm	2 mm	5.2 mm	12 cm	9 cm		1 St.	5 St.