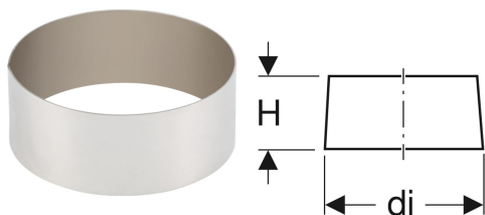


Geberit PE Stützring



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Zum Stützen von Geberit PE Rohren und Formstücken bei Verwendung eines Spannverbinders oder Übergangspannverbinders

- Für Übergänge von Geberit PE auf Guss

Technische Daten

Werkstoff | CrNi-Stahl 1.4301 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	H	VE1	VE2	VE3
359.454.00.1	50	50 mm	44 mm	4 cm			
359.455.00.1	56	56 mm	50 mm	4 cm	1 St.	10 St.	50 St.
359.456.00.1	60	63 mm	57 mm	4 cm	1 St.	10 St.	50 St.
359.457.00.1	70	75 mm	69 mm	4 cm	1 St.		
359.458.00.1	90	90 mm	83 mm	4 cm	1 St.	10 St.	50 St.
359.459.00.1	100	110 mm	101.4 mm	4 cm	1 St.	10 St.	50 St.
359.462.00.1	125	125 mm	115.2 mm	4 cm	1 St.	10 St.	
359.463.00.1	125	140 mm	129.2 mm	4 cm	1 St.		
359.464.00.1	150	160 mm	147.6 mm	4 cm	1 St.	10 St.	