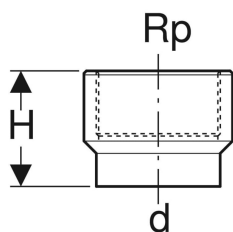


Geberit PE Übergang mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung

Technische Daten

Werkstoff

PE-HD

Eigenschaften

- Mit Stützring aus CrNi-Stahl

Art-Nr.	DN	d, ø	Rp	H	VE1	VE2	VE3
360.719.16.1	40	40 mm	1/2 "	5.5 cm	1 St.	10 St.	50 St.
360.720.16.1	40	40 mm	3/4 "	5.5 cm	1 St.	10 St.	50 St.
360.721.16.1	40	40 mm	1 "	5.5 cm	1 St.	10 St.	50 St.
361.719.16.1	50	50 mm	1/2 "	6 cm	1 St.	10 St.	50 St.
361.720.16.1	50	50 mm	3/4 "	6 cm	1 St.	10 St.	50 St.
361.721.16.1	50	50 mm	1 "	6 cm	1 St.	10 St.	
361.722.16.1	50	50 mm	1 1/4 "	6 cm	1 St.	10 St.	
361.723.16.1	50	50 mm	1 1/2 "	6 cm	1 St.	10 St.	
363.724.16.1	56	56 mm	2 "	6.5 cm	1 St.	10 St.	
364.724.16.1	60	63 mm	2 "	7 cm	1 St.	10 St.	
365.725.16.1	70	75 mm	2 1/2 "	7 cm	1 St.	10 St.	