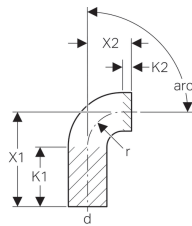


Geberit PE Bogen mit langem Schenkel



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Zur Grundstücksentwässerung

Eigenschaften

- Radius groß

Technische Daten

Werkstoff

PE-HD

Art-Nr.	DN	d, ø	arc	X1	X2	K1	K2	r	VE1	VE2	VE3	VE4
379.055.16.1	30	32 mm	90°	10 cm	3 cm	7 cm	- cm	3 cm		1 St.	10 St.	100 St.
360.055.16.1	40	40 mm	90°	15 cm	3 cm	12 cm	- cm	3 cm		1 St.	10 St.	90 St.
361.055.16.1	50	50 mm	90°	18 cm	4 cm	14 cm	- cm	4 cm	1 St.	10 St.	200 St.	800 St.
363.051.16.1	56	56 mm	88.5°	21 cm	8.5 cm	17 cm	0 cm	4 cm			1 St.	24 St.
363.055.16.1	56	56 mm	90°	21 cm	4 cm	17 cm	- cm	4 cm	1 St.	10 St.	140 St.	560 St.
365.051.16.1	70	75 mm	88.5°	21 cm	11.5 cm	14 cm	0 cm	7 cm			1 St.	25 St.
365.055.16.1	70	75 mm	90°	21 cm	7 cm	14 cm	- cm	7 cm	1 St.	10 St.	70 St.	280 St.
366.055.16.1	90	90 mm	90°	24 cm	9 cm	15 cm	- cm	9 cm	1 St.	10 St.	40 St.	160 St.
367.015.16.1	100	110 mm	15°	18 cm	7 cm	15.5 cm	4.5 cm	- cm			1 St.	10 St.
367.030.16.1	100	110 mm	30°	19.5 cm	8.5 cm	15.5 cm	4.5 cm	- cm		1 St.	5 St.	25 St.
367.046.16.1	100	110 mm	45°	14.7 cm	6 cm	11 cm	2.5 cm	- cm			1 St.	10 St.
367.055.16.1	100	110 mm	90°	27 cm	10 cm	17 cm	- cm	10 cm	1 St.	25 St.	100 St.	400 St.
368.015.16.1	125	125 mm	15°	10.5 cm	7.5 cm	7.5 cm	4.5 cm	- cm				1 St.
368.030.16.1	125	125 mm	30°	12 cm	9 cm	7.5 cm	4.5 cm	- cm				1 St.
368.055.16.1	125	125 mm	90°	20 cm	11 cm	9 cm	- cm	11 cm		1 St.	25 St.	100 St.
369.015.16.1	150	160 mm	15°	7.5 cm	7.5 cm	4.5 cm	4.5 cm	- cm				1 St.
369.030.16.1	150	160 mm	30°	9.5 cm	9.5 cm	4.5 cm	4.5 cm	- cm			1 St.	10 St.
369.055.16.1	150	160 mm	90°	20 cm	14 cm	6 cm	- cm	14 cm		1 St.	10 St.	40 St.



- Geberit PE Bogen mit den Winkeln 15°, 30°, 45° und 88.5° können an beiden Schenkeln mit Geberit Elektroschweißmuffen geschweißt werden
- Geberit PE Bogen mit Winkel 90° kann am langen Schenkel mit Geberit Elektroschweißmuffen geschweißt werden