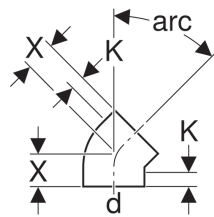


Geberit PE Bogen



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Zur Grundstücksentwässerung

Eigenschaften

- Beidseitig mit Elektroschweißmuffe schweißbar

Technische Daten

Werkstoff

PE-HD

Art-Nr.	DN	d, ø	arc	X	K	VE1	VE2	VE3	VE4
360.045.16.1	40	40 mm	45 °	4 cm	2 cm		1 St.	10 St.	100 St.
361.045.16.1	50	50 mm	45 °	4.5 cm	2 cm		1 St.	10 St.	100 St.
361.088.16.1	50	50 mm	88.5 °	6 cm	2 cm		1 St.	10 St.	50 St.
363.045.16.1	56	56 mm	45 °	4.5 cm	2 cm	1 St.	10 St.	160 St.	1280 St.
363.088.16.1	56	56 mm	88.5 °	6.5 cm	2 cm		1 St.	10 St.	300 St.
365.045.16.1	70	75 mm	45 °	5 cm	2 cm	1 St.	10 St.	50 St.	800 St.
365.088.16.1	70	75 mm	88.5 °	7.5 cm	2 cm	1 St.	10 St.	30 St.	480 St.
366.045.16.1	90	90 mm	45 °	5.5 cm	2 cm	1 St.	10 St.	30 St.	480 St.
366.088.16.1	90	90 mm	88.5 °	8 cm	2 cm		1 St.	10 St.	100 St.
367.045.16.1	100	110 mm	45 °	6 cm	2.5 cm	1 St.	10 St.	70 St.	280 St.
367.088.16.1	100	110 mm	88.5 °	9.5 cm	2.5 cm	1 St.	10 St.	50 St.	200 St.
368.045.16.1	125	125 mm	45 °	6.5 cm	2.5 cm	1 St.	10 St.	50 St.	200 St.
368.088.16.1	125	125 mm	88.5 °	10 cm	2.5 cm		1 St.	40 St.	160 St.
369.045.16.1	150	160 mm	45 °	6.9 cm	2 cm		1 St.	10 St.	120 St.
369.088.16.1	150	160 mm	88.5 °	12 cm	2.5 cm		1 St.	6 St.	72 St.
370.045.16.1	200	200 mm	45 °	18 cm	2.5 cm		1 St.	7 St.	28 St.