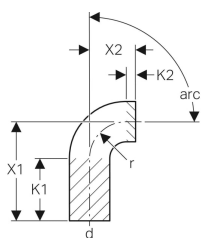


Geberit PE Bogen mit langem Schenkel



Beispielbild



Eigenschaften

- Radius gross

Technische Daten

Werkstoff

PE-HD

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, Ø	arc	X1	X2	K1	K2	r
379.055.16.1	313.231	32 mm	90°	10 cm	3 cm	7 cm	- cm	3 cm
360.055.16.1	313.232	40 mm	90°	15 cm	3 cm	12 cm	- cm	3 cm
361.055.16.1	313.234	50 mm	90°	18 cm	4 cm	14 cm	- cm	4 cm
363.055.16.1	313.235	56 mm	90°	21 cm	4 cm	17 cm	- cm	4 cm
364.055.16.1	313.236	63 mm	90°	21 cm	5 cm	16 cm	- cm	5 cm
365.046.16.1	313.217	75 mm	45°	9.1 cm	5 cm	6 cm	2 cm	- cm
365.055.16.1	313.237	75 mm	90°	21 cm	7 cm	14 cm	- cm	7 cm
366.055.16.1	313.238	90 mm	90°	24 cm	9 cm	15 cm	- cm	9 cm
367.030.16.1	313.221	110 mm	30°	19.5 cm	8.5 cm	15.5 cm	4.5 cm	- cm
367.046.16.1	313.221	110 mm	45°	14.7 cm	6 cm	11 cm	2.5 cm	- cm
367.055.16.1	313.241	110 mm	90°	27 cm	10 cm	17 cm	- cm	10 cm
367.015.16.1	313.221	110 mm	15°	18 cm	7 cm	15.5 cm	4.5 cm	- cm
368.015.16.1	313.222	125 mm	15°	10.5 cm	7.5 cm	7.5 cm	4.5 cm	- cm
368.030.16.1	313.222	125 mm	30°	12 cm	9 cm	7.5 cm	4.5 cm	- cm
368.055.16.1	313.242	125 mm	90°	20 cm	11 cm	9 cm	- cm	11 cm
369.015.16.1	313.223	160 mm	15°	7.5 cm	7.5 cm	4.5 cm	4.5 cm	- cm
369.030.16.1	313.223	160 mm	30°	9.5 cm	9.5 cm	4.5 cm	4.5 cm	- cm
369.055.16.1	313.243	160 mm	90°	20 cm	14 cm	6 cm	- cm	14 cm



- Geberit PE Bogen mit Winkel 90° kann am langen Schenkel mit Geberit Elektroschweissmuffen geschweisst werden
- Geberit PE Bogen mit den Winkeln 15°, 30°, 45° und 88.5° können an beiden Schenkeln mit Geberit Elektroschweissmuffen geschweisst werden
- Die Formstücke Art.-Nr. xxx.030.16.1 sind geschweisst