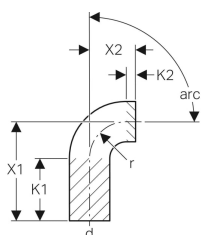


Geberit PE bocht met lang been



Voorbeeldafbeelding



Gebruiksdoelen

- Voor de gebouwfundering
- Voor terreinwaterafvoer

Eigenschappen

- Radius groot

- UV-bestendig

Technische gegevens

Materiaal

PE-HD

Art. nr.	DN	d, \varnothing	arc	X1	X2	K1	K2	r
360.055.16.1	40	40 mm	90 °	15 cm	3 cm	12 cm	- cm	3 cm
361.055.16.1	50	50 mm	90 °	18 cm	4 cm	14 cm	- cm	4 cm
363.055.16.1	56	56 mm	90 °	21 cm	4 cm	17 cm	- cm	4 cm
364.055.16.1	60	63 mm	90 °	21 cm	5 cm	16 cm	- cm	5 cm
365.055.16.1	70	75 mm	90 °	21 cm	7 cm	14 cm	- cm	7 cm
366.055.16.1	90	90 mm	90 °	24 cm	9 cm	15 cm	- cm	9 cm
367.055.16.1	100	110 mm	90 °	27 cm	10 cm	17 cm	- cm	10 cm
368.055.16.1	125	125 mm	90 °	20 cm	11 cm	9 cm	- cm	11 cm
369.055.16.1	150	160 mm	90 °	20 cm	14 cm	6 cm	- cm	14 cm



- Geberit PE overgangsbochten met de bochten 15°, 30°, 45° en 88,5° kunnen aan beiden benen met Geberit elektroslasmoffen worden gelast
- Geberit PE overgangsbocht met bocht 90° kan aan het lange been met Geberit elektroslasmoffen worden gelast