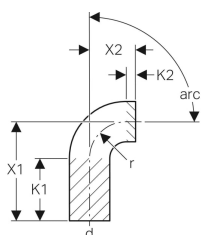


Geberit PE bøjning med langt ben



Eksempelbillede



Anvendelser

- Til afløb fra bygninger
- Til afvanding af grunde

Egenskaber

- Radius stor

- UV-beständig

Tekniske data

Materiale

PE-HD

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	arc	X1	X2	K1	K2	r
379.055.16.1	184031232	30	32 mm	90°	10 cm	3 cm	7 cm	- cm	3 cm
360.055.16.1	184031240	40	40 mm	90°	15 cm	3 cm	12 cm	- cm	3 cm
361.055.16.1	184031250	50	50 mm	90°	18 cm	4 cm	14 cm	- cm	4 cm
363.055.16.1	184031256	56	56 mm	90°	21 cm	4 cm	17 cm	- cm	4 cm
364.055.16.1	184031263	60	63 mm	90°	21 cm	5 cm	16 cm	- cm	5 cm
365.055.16.1	184031275	70	75 mm	90°	21 cm	7 cm	14 cm	- cm	7 cm
366.055.16.1	184031290	90	90 mm	90°	24 cm	9 cm	15 cm	- cm	9 cm
367.030.16.1		100	110 mm	30°	19.5 cm	8.5 cm	15.5 cm	4.5 cm	- cm
367.046.16.1	184047310	100	110 mm	45°	14.7 cm	6 cm	11 cm	2.5 cm	- cm
367.055.16.1	184031310	100	110 mm	90°	27 cm	10 cm	17 cm	- cm	10 cm
367.015.16.1		100	110 mm	15°	18 cm	7 cm	15.5 cm	4.5 cm	- cm
368.030.16.1		125	125 mm	30°	12 cm	9 cm	7.5 cm	4.5 cm	- cm
368.055.16.1	184031320	125	125 mm	90°	20 cm	11 cm	9 cm	- cm	11 cm
369.015.16.1		150	160 mm	15°	7.5 cm	7.5 cm	4.5 cm	4.5 cm	- cm
369.030.16.1		150	160 mm	30°	9.5 cm	9.5 cm	4.5 cm	4.5 cm	- cm
369.055.16.1	184031330	150	160 mm	90°	20 cm	14 cm	6 cm	- cm	14 cm



- Geberit PE bøjninger med vinkler 15°, 30°, 45° og 88,5° kan svejses på begge ben med Geberit elektrosvajsemuffer
- Geberit PE bøjning med vinkel 90° kan svejses på lange ben med Geberit elektrosvajsemuffer