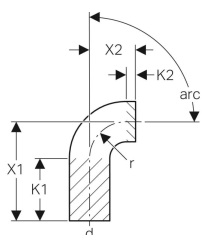


Koleno Geberit PE s dlouhým ramenem



Obrázek s příkladem



Účel použití

- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

Vlastnosti

- Poloměr velký

- Odolný vůči UV

Technické údaje

Materiál

PE-HD

Pol. č.	DN	d, ø	arc	X1	X2	K1	K2	r
379.055.16.1	30	32 mm	90 °	10 cm	3 cm	7 cm	– cm	3 cm
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
367.030.16.1	100	110 mm	30 °	19.5 cm	8.5 cm	15.5 cm	4.5 cm	– cm
367.046.16.1	100	110 mm	45 °	14.7 cm	6 cm	11 cm	2.5 cm	– cm
367.055.16.1	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
368.015.16.1	125	125 mm	15 °	10.5 cm	7.5 cm	7.5 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	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	150	160 mm	90 °	20 cm	14 cm	6 cm	– cm	14 cm



- Tvarovku Geberit PE s úhlem 90° lze s elektrospojkou Geberit svařit na dlouhém ramenu
- Tvarovku Geberit PE s úhly 15°, 30°, 45° a 88,5° lze na obou ramenech svařit s elektrospojkou Geberit