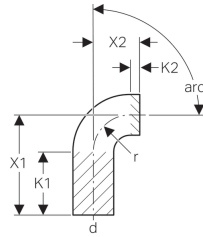


Cot Geberit HDPE cu umăr lung



- Rezistent la UV

Domenii de utilizare

- Pentru drenarea terenurilor
- Pentru drenarea clădirilor

Date tehnice

Material

PE-HD

Caracteristici

- Rază mare

Cod art.	DN	d, ø	arc	X1	X2	K1	K2	r
365.046.16.1	70	75 mm	45 °	9.1 cm	5 cm	6 cm	2 cm	- cm
367.046.16.1	100	110 mm	45 °	14.7 cm	6 cm	11 cm	2.5 cm	- cm
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
367.055.16.1	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



- Cotul Geberit PE cu unghiuri de 15°, 30°, 45° și 88.5° pot fi sudate la ambele laturi, cu mufe de electrofuziune Geberit
- Cotul Geberit PE cu un unghi de 90° poate fi sudat la latura lungă, cu mufe de electrofuziune Geberit