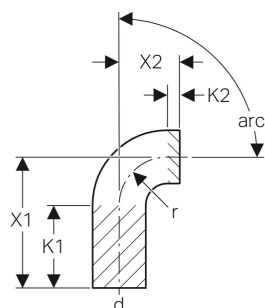


# Coude Geberit PE à branche longue



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

## CARACTÉRISTIQUES

- Large rayon

- Résistant aux UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PE-HD

## INFOS

- Les coudes Geberit PE avec angles 15°, 30°, 45° et 88,5° peuvent être soudés sur les deux branches longues avec des manchons à souder électriques Geberit
- Le coude Geberit PE avec angle 90° peut être soudé sur la branche longue avec des manchons à souder électriques Geberit

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	X1 cm	X2 cm	K1 max. cm	K2 max. cm	r cm
367.015.16.1	100	110	15	18	7	15.5	4.5	
368.015.16.1	125	125	15	10.5	7.5	7.5	4.5	
369.015.16.1	150	160	15	7.5	7.5	4.5	4.5	
367.030.16.1	100	110	30	19.5	8.5	15.5	4.5	
368.030.16.1	125	125	30	12	9	7.5	4.5	

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	X1 cm	X2 cm	K1 max. cm	K2 max. cm	r cm
369.030.16.1	150	160	30	9.5	9.5	4.5	4.5	
365.046.16.1	70	75	45	9.1	5	6	2	
367.046.16.1	100	110	45	14.7	6	11	2.5	
363.051.16.1	56	56	88.5	21	8.5	17		4
365.051.16.1	70	75	88.5	21	11.5	14	0	7
367.051.16.1	100	110	88.5	27	14.5	17	0	10
379.055.16.1	30	32	90	10	3	7		3
360.055.16.1	40	40	90	15	3	12		3
361.055.16.1	50	50	90	18	4	14		4
363.055.16.1	56	56	90	21	4	17		4
364.055.16.1	60	63	90	21	5	16		5
365.055.16.1	70	75	90	21	7	14		7
366.055.16.1	90	90	90	24	9	15		9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>X1</i> <i>cm</i>	<i>X2</i> <i>cm</i>	<i>K1 max.</i> <i>cm</i>	<i>K2 max.</i> <i>cm</i>	<i>r</i> <i>cm</i>
<b>367.055.16.1</b>	100	110	90	27	10	17		10
<b>368.055.16.1</b>	125	125	90	20	11	9		11
<b>369.055.16.1</b>	150	160	90	20	14	6		14