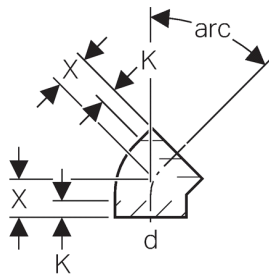


## Coude Geberit PE



### Utilisation

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

### Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

### Données techniques

Matériau PE-HD

### Assortiment

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / Angle: 45°					
<b>360.045.16.1</b>	40	40	4	2	
<b>361.045.16.1</b>	50	50	4,5	2	
<b>363.045.16.1</b>	56	56	4,5	2	
<b>364.045.16.1</b>	60	63	5	2	
<b>365.045.16.1</b>	70	75	5	2	
<b>366.045.16.1</b>	90	90	5,5	2	
<b>367.045.16.1</b>	100	110	6	2,5	
<b>368.045.16.1</b>	125	125	6,5	2,5	
<b>369.045.16.1</b>	150	160	6,9	2	
<b>370.045.16.1</b>	200	200	18	2,5	20
arc / Angle: 88,5°					
<b>361.088.16.1</b>	50	50	6	2	
<b>363.088.16.1</b>	56	56	6,5	2	
<b>364.088.16.1</b>	60	63	7	2	
<b>365.088.16.1</b>	70	75	7,5	2	
<b>366.088.16.1</b>	90	90	8	2	
<b>367.088.16.1</b>	100	110	9,5	2,5	
<b>368.088.16.1</b>	125	125	10	2,5	
<b>369.088.16.1</b>	150	160	12	2,5	