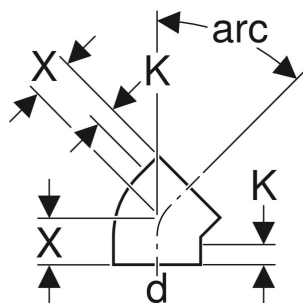


Coude Geberit PE



Exemple d'image



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PE-HD

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	X cm	K cm
360.045.16.1	40	40	45	4	2
361.045.16.1	50	50	45	4.5	2
363.045.16.1	56	56	45	4.5	2
364.045.16.1	60	63	45	5	2
365.045.16.1	70	75	45	5	2
366.045.16.1	90	90	45	5.5	2

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	X cm	K cm
367.045.16.1	100	110	45	6	2.5
368.045.16.1	125	125	45	6.5	2.5
369.045.16.1	150	160	45	6.9	2
370.045.16.1	200	200	45	18	2.5
361.088.16.1	50	50	88.5	6	2
363.088.16.1	56	56	88.5	6.5	2
364.088.16.1	60	63	88.5	7	2
365.088.16.1	70	75	88.5	7.5	2
366.088.16.1	90	90	88.5	8	2
367.088.16.1	100	110	88.5	9.5	2.5
368.088.16.1	125	125	88.5	10	2.5
369.088.16.1	150	160	88.5	12	2.5