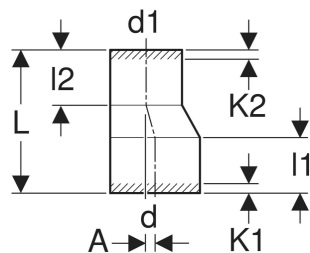


# Réduction Geberit PE excentrique, longue



Exemple d'image

## UTILISATION

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Excentrique
- Résistant aux UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PE-HD

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	A cm	L cm	l1 cm	l2 cm	K1 max. cm	K2 max. cm
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0.7	16	7	6.4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2.5	28	9.4	6.4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1.7	24	9.4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4.3	28	11.5	3.7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3.6	28	11.5	3.7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11.9	9.1	4	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>cm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l1</i> <i>cm</i>	<i>l2</i> <i>cm</i>	<i>K1 max.</i> <i>cm</i>	<i>K2 max.</i> <i>cm</i>
<b>371.596.16.1</b>	250 / 200	250	200	2.5	40.5	15.8	15.7	8	8
<b>372.596.16.1</b>	300 / 200	315	200	5.7	58	16.1	15.7	8	8
<b>372.598.16.1</b>	300 / 250	315	250	3.2	43.5	16.1	15.7	8	8