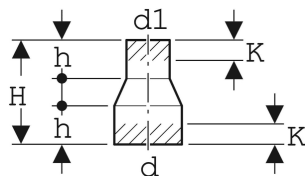


# Réduction Geberit PE concentrique, courte



Exemple d'image

## UTILISATION

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Concentrique
- Résistant aux UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PE-HD

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	H cm	h cm	K cm
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1.5
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1.5
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1.5
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1.5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1.5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>
<b>364.560.16.1</b>	60 / 50	63	50	8	3	1.5
<b>364.565.16.1</b>	60 / 56	63	56	8	3	1.5
<b>365.559.16.1</b>	70 / 40	75	40	8	3	1.5
<b>365.560.16.1</b>	70 / 50	75	50	8	3	1.5
<b>365.565.16.1</b>	70 / 56	75	56	8	3	1.5
<b>365.570.16.1</b>	70 / 60	75	63	8	3	1.5
<b>366.559.16.1</b>	90 / 40	90	40	8	3	1.5
<b>366.560.16.1</b>	90 / 50	90	50	8	3	1.5
<b>366.565.16.1</b>	90 / 56	90	56	8	3	1.5
<b>366.570.16.1</b>	90 / 60	90	63	8	3	1.5
<b>366.575.16.1</b>	90 / 70	90	75	8	3	1.5
<b>367.559.16.1</b>	100 / 40	110	40	8	3	1.5
<b>367.560.16.1</b>	100 / 50	110	50	8	3	1.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>
<b>367.565.16.1</b>	100 / 56	110	56	8	3	1.5
<b>367.570.16.1</b>	100 / 60	110	63	8	3	1.5
<b>367.575.16.1</b>	100 / 70	110	75	8	3	1.5
<b>367.580.16.1</b>	100 / 90	110	90	8	3	1.5
<b>368.570.16.1</b>	125 / 60	125	63	8	3	1.5
<b>368.575.16.1</b>	125 / 70	125	75	8	3	1.5
<b>368.580.16.1</b>	125 / 90	125	90	8	3	1.5
<b>368.585.16.1</b>	125 / 100	125	110	8	3	1.5
<b>369.535.16.1</b>	150 / 100	160	110	4	0.6	0