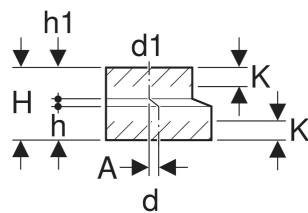


Réduction Geberit PE excentrique, courte



Exemple d'image

UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- Excentrique
- Résistant aux UV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PE-HD

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	A cm	H cm	h cm	h1 cm	K cm
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0.5	8	3.5	3.7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0.8	8	3.5	3.7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0.3	8	3.5	3.7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1.2	8	3.5	3.7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0.7	8	3.5	3.7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0.4	8	3.5	3.7	2

<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>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>	<i>h1</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1.8	8	3.5	3.7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1.3	8	3.5	3.7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3.5	3.7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0.6	8	3.5	3.7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3.5	3.7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1.7	8	3.5	3.7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1.3	8	3.5	3.7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0.8	8	3.5	3.7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3.4	8	3.5	3.7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2.9	8	3.5	3.7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2.6	8	3.5	3.7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2.2	8	3.5	3.7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1.6	8	3.5	3.7	2

<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>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>	<i>h1</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0.9	8	3.5	3.7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3.6	8	3.5	3.7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3.3	8	3.5	3.7	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2.9	8	3.5	3.7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2.3	8	3.5	3.7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1.6	8	3.5	3.7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0.7	8	3.5	3.7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2.3	8	3.5	3.7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1.6	8	3.5	3.7	2
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3.5	3.7	2