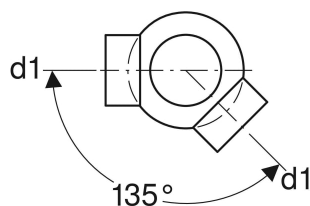
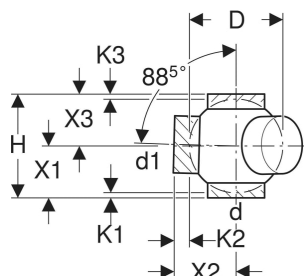


# Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 135° déportés



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour l'évacuation des bâtiments

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant aux UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PE-HD

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	arc2 °	D cm	H cm	X1 cm	X2 cm	X3 cm	K1 max. cm	K2 max. cm	K3 max. cm
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88.5	135	10	16	8	10	8	1.5	4.5	1.5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88.5	135	12	16	8	10	8	1.5	3.5	1.5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88.5	135	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88.5	135	17	20	10	12	10	1.5	1.5	1.5
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88.5	135	17	20	10	12	10	1.5	1.5	1.5
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88.5	135	17	20	10	12	10	1.5	1.5	1.5
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88.5	135	17	20	10	12	10	1.5	1.5	1.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> mm	<i>d1, ø</i> mm	<i>arc</i> °	<i>arc2</i> °	<i>D</i> cm	<i>H</i> cm	<i>X1</i> cm	<i>X2</i> cm	<i>X3</i> cm	<i>K1 max.</i> cm	<i>K2 max.</i> cm	<i>K3 max.</i> cm
<b>367.380.16.1</b>	100 / 90	110	90	88.5	135	17	20	10	12	10	1.5	1.5	1.5
<b>367.385.16.1</b>	100 / 100	110	110	88.5	135	17	20	10	12	10	1.5	4	1.5
<b>368.385.16.1</b>	125 / 100	125	110	88.5	135	18	20	10	12.5	10	1.5	4	1.5
<b>369.385.16.1</b>	150 / 100	160	110	88.5	135	23	25	12.5	16	12.5	2	1.5	2