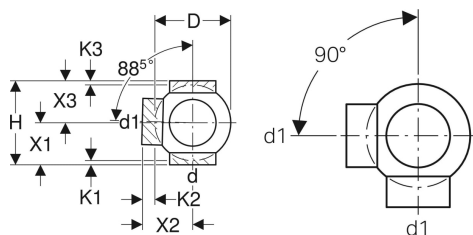


Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 90° déportés



Exemple d'image



Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

Matériau | PE-HD

Caractéristiques

- Résistant aux UV

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	D	H	X1	X2	X3	K1	K2	K3
364.320.16.1	60 / 60	63 mm	63 mm	88.5 °	90 °	10 cm	16 cm	8 cm	10 cm	8 cm	1.5 cm	4.5 cm	1.5 cm
365.325.16.1	70 / 70	75 mm	75 mm	88.5 °	90 °	12 cm	16 cm	8 cm	10 cm	8 cm	1.5 cm	3.5 cm	1.5 cm
366.330.16.1	90 / 90	90 mm	90 mm	88.5 °	90 °	14 cm	18 cm	9 cm	11 cm	9 cm	2 cm	4 cm	2 cm
367.315.16.1	100 / 56	110 mm	56 mm	88.5 °	90 °	17 cm	20 cm	10 cm	12 cm	10 cm	1.5 cm	1.5 cm	1.5 cm
367.320.16.1	100 / 60	110 mm	63 mm	88.5 °	90 °	17 cm	20 cm	10 cm	12 cm	10 cm	1.5 cm	1.5 cm	1.5 cm
367.325.16.1	100 / 70	110 mm	75 mm	88.5 °	90 °	17 cm	20 cm	10 cm	12 cm	10 cm	1.5 cm	1.5 cm	1.5 cm
367.330.16.1	100 / 90	110 mm	90 mm	88.5 °	90 °	17 cm	20 cm	10 cm	12 cm	10 cm	1.5 cm	1.5 cm	1.5 cm
367.335.16.1	100 / 100	110 mm	110 mm	88.5 °	90 °	17 cm	20 cm	10 cm	12 cm	10 cm	1.5 cm	4 cm	1.5 cm
368.335.16.1	125 / 100	125 mm	110 mm	88.5 °	90 °	18 cm	20 cm	10 cm	12.5 cm	10 cm	1.5 cm	4 cm	1.5 cm
369.335.16.1	150 / 100	160 mm	110 mm	88.5 °	90 °	23 cm	25 cm	12.5 cm	16 cm	12.5 cm	2 cm	1.5 cm	2 cm