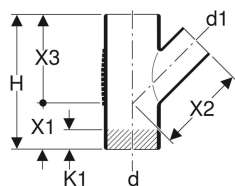


Embranchement 45° Geberit Silent-db20



Exemple d'image



Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage maximale	40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0.17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	arc	H	X1	X2	X3	K1
305.054.14.1	56 / 56	56 mm	56 mm	45 °	18 cm	6 cm	12 cm	12 cm	1.5 cm
306.054.14.1	60 / 56	63 mm	56 mm	45 °	19.5 cm	6.5 cm	13 cm	13 cm	2 cm
306.064.14.1	60 / 60	63 mm	63 mm	45 °	19.5 cm	6.5 cm	13 cm	13 cm	2 cm
307.054.14.1	70 / 56	75 mm	56 mm	45 °	21 cm	7 cm	14 cm	14 cm	3.5 cm
307.064.14.1	70 / 60	75 mm	63 mm	45 °	21 cm	7 cm	14 cm	14 cm	3 cm
307.074.14.1	70 / 70	75 mm	75 mm	45 °	21 cm	7 cm	14 cm	14 cm	2 cm
308.054.14.1	90 / 56	90 mm	56 mm	45 °	24 cm	8 cm	16 cm	16 cm	5 cm
308.064.14.1	90 / 60	90 mm	63 mm	45 °	24 cm	8 cm	16 cm	16 cm	5 cm
308.074.14.1	90 / 70	90 mm	75 mm	45 °	24 cm	8 cm	16 cm	16 cm	4 cm
308.084.14.1	90 / 90	90 mm	90 mm	45 °	24 cm	8 cm	16 cm	16 cm	2.5 cm
310.054.14.1	100 / 56	110 mm	56 mm	45 °	27 cm	9 cm	18 cm	18 cm	7 cm
310.064.14.1	100 / 60	110 mm	63 mm	45 °	27 cm	9 cm	18 cm	18 cm	6.5 cm
310.074.14.1	100 / 70	110 mm	75 mm	45 °	27 cm	9 cm	18 cm	18 cm	5.5 cm
310.084.14.1	100 / 90	110 mm	90 mm	45 °	27 cm	9 cm	18 cm	18 cm	4.5 cm
310.104.14.1	100 / 100	110 mm	110 mm	45 °	27 cm	9 cm	18 cm	18 cm	3 cm
312.104.14.1	125 / 100	135 mm	110 mm	45 °	34.5 cm	11.5 cm	23 cm	23 cm	6.5 cm
312.124.14.1	125 / 125	135 mm	135 mm	45 °	34.5 cm	11.5 cm	23 cm	23 cm	5 cm
315.144.14.1	150 / 150	160 mm	160 mm	45 °	41.5 cm	14 cm	27.5 cm	27.5 cm	7 cm