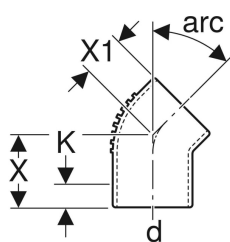


Coude Geberit Silent-db20



Exemple d'image



Utilisation

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

Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Branche longue
- 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	arc	X	X1	K
305.150.14.1	56	56 mm	15 °	7.5 cm	4.5 cm	3.5 cm
306.150.14.1	60	63 mm	15 °	7.5 cm	5 cm	3.5 cm
307.150.14.1	70	75 mm	15 °	8 cm	5 cm	3.5 cm
308.150.14.1	90	90 mm	15 °	10 cm	5.5 cm	5.5 cm
310.150.14.1	100	110 mm	15 °	10 cm	6 cm	5.5 cm
312.150.14.1	125	135 mm	15 °	11.5 cm	6.5 cm	6.5 cm
315.150.14.1	150	160 mm	15 °	13 cm	7.5 cm	8 cm
305.300.14.1	56	56 mm	30 °	7.5 cm	4.5 cm	3.5 cm
306.300.14.1	60	63 mm	30 °	7.5 cm	5 cm	3 cm
307.300.14.1	70	75 mm	30 °	8 cm	5 cm	3.5 cm
308.300.14.1	90	90 mm	30 °	10 cm	6.5 cm	4.5 cm
310.300.14.1	100	110 mm	30 °	10 cm	6 cm	4.5 cm
312.300.14.1	125	135 mm	30 °	11.5 cm	6.5 cm	6 cm
315.300.14.1	150	160 mm	30 °	15.7 cm	15.7 cm	7 cm
305.450.14.1	56	56 mm	45 °	7.5 cm	4.5 cm	3 cm
306.450.14.1	60	63 mm	45 °	7.5 cm	5 cm	2.5 cm
307.450.14.1	70	75 mm	45 °	8 cm	5 cm	2.5 cm
308.450.14.1	90	90 mm	45 °	10 cm	5.5 cm	4 cm
310.450.14.1	100	110 mm	45 °	10 cm	6 cm	4 cm
312.450.14.1	125	135 mm	45 °	11.5 cm	7.7 cm	5 cm
315.450.14.1	150	160 mm	45 °	15.5 cm	9.5 cm	8 cm
305.670.14.1	56	56 mm	67 °	7.5 cm	5.5 cm	2 cm
307.670.14.1	70	75 mm	67 °	8 cm	6 cm	2 cm
308.670.14.1	90	90 mm	67 °	10 cm	7 cm	3 cm
310.670.14.1	100	110 mm	67 °	10 cm	8 cm	2.5 cm