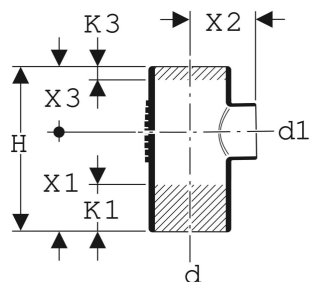


Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20



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	≤ 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 mm	d1, ø mm	arc °	H cm	X1 cm	X2 cm	X3 cm	K1 max. cm	K3 max. cm
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88.5	17.5	10.5	7	7	4.5	0.5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88.5	17.5	10.5	7	7	4.5	0.5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88.5	17.5	10.5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88.5	18	10.5	7	7.5	4.5	0.5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88.5	18	10.5	7.5	7.5	4	0

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	H cm	X1 cm	X2 cm	X3 cm	K1 max. cm	K3 max. cm
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88.5	18	10.5	7.5	7.5	3.5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88.5	20.3	12	8	8.3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88.5	20.3	12	8	8.3	5.5	1.5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88.5	20.3	12	8	8.3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88.5	20.3	12	8.3	8.3	4.5	0.5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88.5	22.5	13.5	9	9	7.5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88.5	22.5	13.5	9	9	7	2.5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88.5	22.5	13.5	9	9	6.5	1.5
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88.5	28.8	17.3	11.5	11.5	8.5	2.5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88.5	28.8	17.3	11.5	11.5	7.5	1.5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88.5	33.5	18.5	15	15	7	3