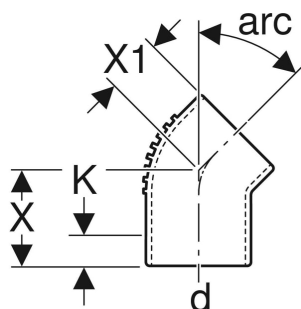


# Coude Geberit Silent-db20



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	≤ 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 <sub>ø</sub> mm	arc °	X cm	X1 cm	K cm
305.150.14.1	56	56	15	7.5	4.5	3.5
306.150.14.1	60	63	15	7.5	5	3.5
307.150.14.1	70	75	15	8	5	3.5
308.150.14.1	90	90	15	10	5.5	5.5
310.150.14.1	100	110	15	10	6	5.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>X cm</i>	<i>X1 cm</i>	<i>K cm</i>
<b>312.150.14.1</b>	125	135	15	11.5	6.5	6.5
<b>315.150.14.1</b>	150	160	15	13	7.5	8
<b>305.300.14.1</b>	56	56	30	7.5	4.5	3.5
<b>306.300.14.1</b>	60	63	30	7.5	5	3
<b>307.300.14.1</b>	70	75	30	8	5	3.5
<b>308.300.14.1</b>	90	90	30	10	6.5	4.5
<b>310.300.14.1</b>	100	110	30	10	6	4.5
<b>312.300.14.1</b>	125	135	30	11.5	6.5	6
<b>315.300.14.1</b>	150	160	30	15.7	15.7	7
<b>305.450.14.1</b>	56	56	45	7.5	4.5	3
<b>306.450.14.1</b>	60	63	45	7.5	5	2.5
<b>307.450.14.1</b>	70	75	45	8	5	2.5
<b>308.450.14.1</b>	90	90	45	10	5.5	4

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	X cm	X1 cm	K cm
310.450.14.1	100	110	45	10	6	4
312.450.14.1	125	135	45	11.5	7.7	5
315.450.14.1	150	160	45	15.5	9.5	8
305.670.14.1	56	56	67	7.5	5.5	2
307.670.14.1	70	75	67	8	6	2
308.670.14.1	90	90	67	10	7	3
310.670.14.1	100	110	67	10	8	2.5