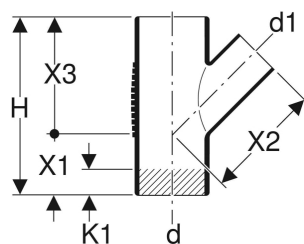


# Embranchement 45° Geberit Silent-db20



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	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0.17 mm/(m·K)
Conductivité 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
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1.5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19.5	6.5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19.5	6.5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3.5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3

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