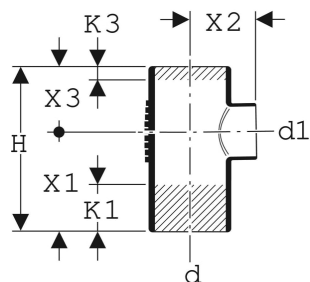


# Trójnik Geberit Silent-db20 88,5°



Ilustracja przykładowa



## PRZEZNACZENIE

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

## CHARAKTERYSTYKA

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

## DANE TECHNICZNE

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0.17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0.43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	H cm	X1 cm	X2 cm	X3 cm	K1 maks. cm	K3 maks. cm
305.058.14.1	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	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

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> mm	<i>d1, ø</i> mm	<i>arc</i> °	<i>H</i> cm	<i>x1</i> cm	<i>x2</i> cm	<i>x3</i> cm	<i>K1 maks.</i> cm	<i>K3 maks.</i> cm
<b>307.078.14.1</b>	70	75	75	88.5	18	10.5	7.5	7.5	3.5	0
<b>308.058.14.1</b>	90 / 56	90	56	88.5	20.3	12	8	8.3	6	2
<b>308.068.14.1</b>	90 / 60	90	63	88.5	20.3	12	8	8.3	5.5	1.5
<b>308.078.14.1</b>	90 / 70	90	75	88.5	20.3	12	8	8.3	5	1
<b>308.088.14.1</b>	90	90	90	88.5	20.3	12	8.3	8.3	4.5	0.5
<b>310.058.14.1</b>	100 / 56	110	56	88.5	22.5	13.5	9	9	7.5	3
<b>310.068.14.1</b>	100 / 60	110	63	88.5	22.5	13.5	9	9	7	2.5
<b>310.078.14.1</b>	100 / 70	110	75	88.5	22.5	13.5	9	9	6.5	1.5
<b>312.108.14.1</b>	125 / 100	135	110	88.5	28.8	17.3	11.5	11.5	8.5	2.5
<b>312.128.14.1</b>	125	135	135	88.5	28.8	17.3	11.5	11.5	7.5	1.5
<b>315.148.14.1</b>	150	160	160	88.5	33.5	18.5	15	15	7	3