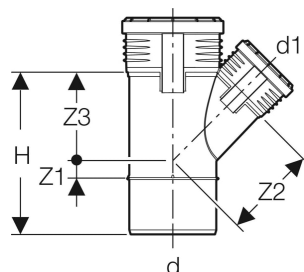


# Embranchement 45° Geberit Silent-PP



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

- Pour les conduites sous pression d'installations de levage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

## CARACTÉRISTIQUES

- Optimisé contre le bruit

- Joint en EPDM

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	H cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9.4	1	4	4
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9.7	0.6	4.6	4.4
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9.8	1.2	5	5
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0.1	5.3	4.9
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10.2	0.7	5.8	5.6

<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>Z1</i> <i>cm</i>	<i>Z2</i> <i>cm</i>	<i>Z3</i> <i>cm</i>
<b>390.232.14.1</b>	50 / 50	50	50	45	12.7	1	6.3	6.3
<b>390.331.14.1</b>	70 / 40	75	40	45	12	0.6	7.6	7
<b>390.332.14.1</b>	70 / 50	75	50	45	13.4	0.1	8.1	7.6
<b>390.333.14.1</b>	70 / 70	75	75	45	15	1.9	9.4	9.4
<b>390.432.14.1</b>	90 / 50	90	50	45	13	0.6	9.1	8.4
<b>390.433.14.1</b>	90 / 70	90	75	45	17.5	1.2	10.4	10.2
<b>390.434.14.1</b>	90 / 90	90	90	45	19.6	2.2	11.3	11.3
<b>390.531.14.1</b>	100 / 40	110	40	45	13.4	2.2	10.1	8.8
<b>390.532.14.1</b>	100 / 50	110	50	45	14.8	1.5	10.6	9.5
<b>390.533.14.1</b>	100 / 70	110	75	45	18.3	0.2	11.9	11.2
<b>390.534.14.1</b>	100 / 90	110	90	45	20.3	1.3	12.6	12.2
<b>390.535.14.1</b>	100 / 100	110	110	45	23.3	2.7	13.8	13.8
<b>390.634.14.1</b>	125 / 90	125	90	45	21	0.6	13.6	12.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>H cm</i>	<i>Z1 cm</i>	<i>Z2 cm</i>	<i>Z3 cm</i>
<b>390.635.14.1</b>	125 / 100	125	110	45	23.7	2.1	14.7	14.3
<b>390.636.14.1</b>	125 / 125	125	125	45	25.9	3.1	15.4	15.4
<b>390.735.14.1</b>	150 / 100	160	110	45	24.5	0.4	17.2	16.1
<b>390.736.14.1</b>	150 / 125	160	125	45	26.6	1.4	17.9	17.1
<b>390.737.14.1</b>	150 / 150	160	160	45	31.5	3.9	19.6	19.5