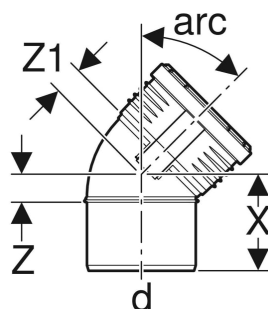




Exemple d'image



UTILISATION

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement des coudes 45° de 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	arc °	X cm	Z cm	Z1 cm
390.020.14.1	30	32	15	5	0.6	1
390.120.14.1	40	40	15	5.4	0.7	1.1
390.220.14.1	50	50	15	5.8	0.7	1.1
390.320.14.1	70	75	15	6.5	0.9	1.5
390.420.14.1	90	90	15	7.3	1.2	1.7

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	X cm	Z cm	Z1 cm
390.520.14.1	100	110	15	8.2	1.4	2
390.620.14.1	125	125	15	8.8	1.4	2.3
390.720.14.1	150	160	15	9.7	1.7	2.6
390.021.14.1	30	32	30	5.2	0.8	0.9
390.121.14.1	40	40	30	5.7	0.9	1
390.221.14.1	50	50	30	6.2	1.1	1
390.321.14.1	70	75	30	7	1.5	1.5
390.421.14.1	90	90	30	7.9	1.8	1.7
390.521.14.1	100	110	30	9	2.1	2.2
390.621.14.1	125	125	30	9.8	2.4	2.5
390.721.14.1	150	160	30	11	3	2.8
390.022.14.1	30	32	45	5.5	1	1.1
390.122.14.1	40	40	45	6	1.2	1.3

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	X cm	Z cm	Z1 cm
390.222.14.1	50	50	45	6.5	1.5	1.4
390.322.14.1	70	75	45	7.6	2	2.1
390.422.14.1	90	90	45	8.5	2.4	2.5
390.522.14.1	100	110	45	9.7	3	2.9
390.622.14.1	125	125	45	10.7	3.3	3.3
390.722.14.1	150	160	45	12.2	4.2	4
390.023.14.1	30	32	67.5	5.9	1.5	1.5
390.123.14.1	40	40	67.5	6.5	1.8	1.8
390.223.14.1	50	50	67.5	7.2	2.1	2.1
390.323.14.1	70	75	67.5	8.6	3	3
390.423.14.1	90	90	67.5	9.7	3.6	3.5
390.523.14.1	100	110	67.5	11.2	4.4	4.3
390.623.14.1	125	125	67.5	12.3	4.9	4.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>X cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>Z1 cm</i>
390.723.14.1	150	160	67.5	14.3	6.2	6.1
390.024.14.1	30	32	87.5	6.4	1.9	2
390.124.14.1	40	40	87.5	7.1	2.3	2.5
390.224.14.1	50	50	87.5	7.9	2.8	3
390.324.14.1	70	75	87.5	9.7	4.1	4.2
390.424.14.1	90	90	87.5	11	4.9	4.8
390.524.14.1	100	110	87.5	12.8	6	6
390.624.14.1	125	125	87.5	14.2	6.8	6.7
390.724.14.1	150	160	87.5	16.6	8.5	8.4