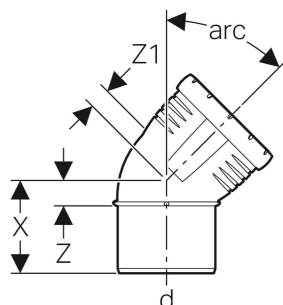


Kolano Geberit Silent-Pro



Ilustracja przykładowa



PRZEZNACZENIE

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiar DN 50

CHARAKTERYSTYKA

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM

DANE TECHNICZNE

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0.08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d ₁ ø mm	arc °	X cm	Z cm	Z1 cm
393.220.14.1	50	50	15	5.8	0.7	1.1
393.320.14.1	70	75	15	6.5	0.9	1.5
393.420.14.1	90	90	15	7.3	1.2	1.6
393.520.14.1	100	110	15	8.2	1.4	2
393.620.14.1	125	125	15	8.9	1.6	2.4

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_f ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>X cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>Z1 cm</i>
393.720.14.1	150	160	15	9.9	1.9	2.7
393.221.14.1	50	50	30	6.2	1.1	1
393.321.14.1	70	75	30	7.1	1.5	1.5
393.421.14.1	90	90	30	7.9	1.8	1.7
393.521.14.1	100	110	30	9	2.1	2
393.621.14.1	125	125	30	9.8	2.4	2.5
393.721.14.1	150	160	30	11	3	2.8
393.222.14.1	50	50	45	6.5	1.5	1.4
393.322.14.1	70	75	45	7.6	2	2.1
393.422.14.1	90	90	45	8.5	2.4	2.5
393.522.14.1	100	110	45	9.8	3	2.9
393.622.14.1	125	125	45	10.7	3.3	3.3
393.722.14.1	150	160	45	12.2	4.2	4

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø mm</i>	<i>α_{rc} °</i>	<i>X cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>Z1 cm</i>
393.223.14.1	50	50	67.5	7.2	2.1	2.1
393.323.14.1	70	75	67.5	8.6	3	3
393.423.14.1	90	90	67.5	9.7	3.6	3.5
393.523.14.1	100	110	67.5	11.2	4.4	4.3
393.224.14.1	50	50	87.5	7.9	2.8	3
393.324.14.1	70	75	87.5	9.7	4.1	4.2
393.424.14.1	90	90	87.5	11	4.9	4.8
393.524.14.1	100	110	87.5	12.8	6	6
393.624.14.1	125	125	87.5	14.2	6.8	6.7
393.724.14.1	150	160	87.5	16.6	8.5	8.4