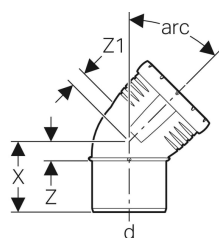


## Geberit Silent-Pro Bogen



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Für Druckleitungen von Abwasserhebeanlagen nach EN 12050-2 und EN 12050-3 ausschließlich die Dimension DN 50 verwenden

### Eigenschaften

- Hochschalldämmend

- Dichtung aus EPDM

### Technische Daten

Montagetemperatur	-10 – +40 °C
Werkstoff	PP-MX
Wärmeausdehnung	0.08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1	VE1	VE2	VE3	VE4
393.220.14.1	50	50 mm	15°	5.8 cm	0.7 cm	1.1 cm		10 St.	100 St.	1200 St.
393.320.14.1	70	75 mm	15°	6.5 cm	0.9 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.	400 St.
393.420.14.1	90	90 mm	15°	7.3 cm	1.2 cm	1.6 cm		10 St.	30 St.	240 St.
393.520.14.1	100	110 mm	15°	8.2 cm	1.4 cm	2 cm		20 St.	160 St.	
393.620.14.1	125	125 mm	15°	8.9 cm	1.6 cm	2.4 cm	1 St.	10 St.	120 St.	
393.720.14.1	150	160 mm	15°	9.9 cm	1.9 cm	2.7 cm	1 St.	5 St.	60 St.	
393.221.14.1	50	50 mm	30°	6.2 cm	1.1 cm	1 cm		20 St.	100 St.	1200 St.
393.321.14.1	70	75 mm	30°	7.1 cm	1.5 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.	400 St.
393.421.14.1	90	90 mm	30°	7.9 cm	1.8 cm	1.7 cm		10 St.	30 St.	240 St.
393.521.14.1	100	110 mm	30°	9 cm	2.1 cm	2 cm		20 St.	160 St.	
393.621.14.1	125	125 mm	30°	9.8 cm	2.4 cm	2.5 cm	1 St.	10 St.	120 St.	
393.721.14.1	150	160 mm	30°	11 cm	3 cm	2.8 cm	1 St.	5 St.	60 St.	
393.222.14.1	50	50 mm	45°	6.5 cm	1.5 cm	1.4 cm		20 St.	100 St.	1200 St.
393.322.14.1	70	75 mm	45°	7.6 cm	2 cm	2.1 cm		10 St.	50 St.	400 St.
393.422.14.1	90	90 mm	45°	8.5 cm	2.4 cm	2.5 cm		10 St.	30 St.	240 St.
393.522.14.1	100	110 mm	45°	9.8 cm	3 cm	2.9 cm		20 St.	160 St.	
393.622.14.1	125	125 mm	45°	10.7 cm	3.3 cm	3.3 cm	1 St.	10 St.	120 St.	
393.722.14.1	150	160 mm	45°	12.2 cm	4.2 cm	4 cm	1 St.	5 St.	60 St.	
393.223.14.1	50	50 mm	67.5°	7.2 cm	2.1 cm	2.1 cm		20 St.	100 St.	1200 St.
393.323.14.1	70	75 mm	67.5°	8.6 cm	3 cm	3 cm		10 St.	50 St.	400 St.
393.423.14.1	90	90 mm	67.5°	9.7 cm	3.6 cm	3.5 cm		10 St.	30 St.	240 St.
393.523.14.1	100	110 mm	67.5°	11.2 cm	4.4 cm	4.3 cm		20 St.	160 St.	
393.623.14.1	125	125 mm	67.5°	12.3 cm	4.9 cm	4.9 cm				
393.723.14.1	150	160 mm	67.5°	14.3 cm	6.2 cm	6.1 cm				
393.224.14.1	50	50 mm	87.5°	7.9 cm	2.8 cm	3 cm		20 St.	100 St.	1200 St.
393.324.14.1	70	75 mm	87.5°	9.7 cm	4.1 cm	4.2 cm		10 St.	40 St.	320 St.
393.424.14.1	90	90 mm	87.5°	11 cm	4.9 cm	4.8 cm		10 St.	30 St.	240 St.
393.524.14.1	100	110 mm	87.5°	12.8 cm	6 cm	6 cm		20 St.	160 St.	
393.624.14.1	125	125 mm	87.5°	14.2 cm	6.8 cm	6.7 cm	1 St.	10 St.	80 St.	

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1	VE1	VE2	VE3	VE4
393.724.14.1	150	160 mm	87.5 °	16.6 cm	8.5 cm	8.4 cm	1 St.	5 St.	40 St.	