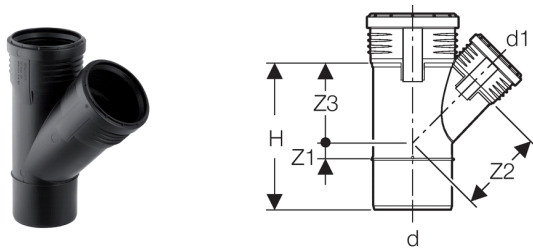


Geberit Silent-PP Abzweig 45°



Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für erdverlegte Abwasserleitungen innerhalb von Gebäudestrukturen
- Für Zentralstaubsaugeranlagen in Einfamilienhäusern ausschließlich die Dimensionen DN 40–50 verwenden
- Für Druckleitungen von Abwasserhebeanlagen nach EN 12050-2 und EN 12050-3 ausschließlich die Dimensionen DN 32–50 verwenden
- Für Druckleitungen von Abwasserhebeanlagen zur begrenzten Verwendung nach DIN EN 12050-3 ausschließlich die Dimensionen DN 32–50 verwenden

Eigenschaften

- Schalloptimiert

Technische Daten

Montagetemperatur	-10 - +40 °C
Werkstoff	PP-MD
Wärmeausdehnung	0,08 mm/(m · K)

Artikel

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	VE4 [St.]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
390.030.14.1	30 / 30	32	32	9,4	1	4	4	1200	50	10	
390.130.14.1	40 / 30	40	32	9,7	0,6	4,6	4,4	800	50	10	
390.131.14.1	40 / 40	40	40	9,8	1,2	5	5	800	50	10	
390.230.14.1	50 / 30	50	32	10	0,1	5,3	4,9	480	60	10	
390.231.14.1	50 / 40	50	40	10,2	0,7	5,8	5,6	480	60	10	
390.232.14.1	50 / 50	50	50	11,4	1	6,3	6,3	480	60	10	
390.331.14.1	70 / 40	75	40	12	0,6	7,6	7	200	25	5	
390.332.14.1	70 / 50	75	50	13,4	0,1	8,1	7,6	200	25	5	
390.333.14.1	70 / 70	75	75	15	1,9	9,4	9,4	200	25	5	
390.432.14.1	90 / 50	90	50	13	0,6	9,1	8,4	200	50	10	
390.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,4	10,2	120	30	10	
390.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3	120	30	10	
390.531.14.1	100 / 40	110	40	13,4	2,2	10,1	8,8	120	30	5	
390.532.14.1	100 / 50	110	50	14,8	1,5	10,6	9,5	120	30	5	
390.533.14.1	100 / 70	110	75	18,3	0,2	11,9	11,2	80	40	10	
390.534.14.1	100 / 90	110	90	20,3	1,3	12,6	12,2	80	40	10	
390.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8	80	40	10	
390.634.14.1	125 / 90	125	90	21	0,6	13,6	12,9			10	
390.635.14.1	125 / 100	125	110	23,7	2,1	14,7	14,3			10	
390.636.14.1	125 / 125	125	125	25,9	3,1	15,4	15,4			10	
390.735.14.1	150 / 100	160	110	24,5	0,4	17,2	16,1			5	1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	26,6	1,4	17,9	17,1			5	1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	31,5	3,9	19,6	19,5			5	1