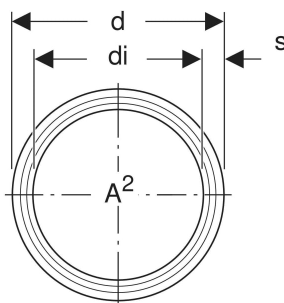
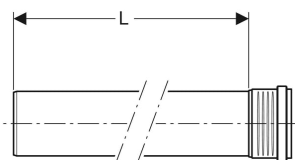
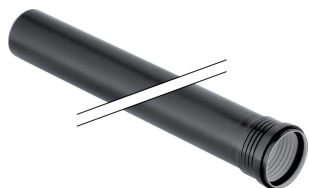


Țeavă Geberit Silent-PP cu mufă



Imagine exemplificativă

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru transportul apei uzate în interiorul clădirilor
- Pentru instalații centrale de aspirare a prafului în case monofamiliale trebuie utilizate exclusiv dimensiunile DN 40–50
- Pentru conducte de refulare de la instalațiile de pompare a apei uzate conform EN 12050-2 și EN 12050-3 trebuie utilizate exclusiv conducte cu dimensiunile DN 32–50

CARACTERISTICI

- Optimizat fonic
- Țeavă tristratificată
- Țeavă interior alb
- Etanșare din EPDM
- Adekvat pentru depozitare în exterior doi ani

DATE TEHNICE

Temperatură la instalare	-10 – +40 °C
Material	PP-C / PP-MD / PP-C
Dilatare termică	0.08 mm/(m·K)

Cod art.	DN	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L cm	A² cm²
390.000.14.1	30	32	28	2	15	6.2
390.100.14.1	40	40	36	2	15	10.2
390.200.14.1	50	50	46	2	15	16.6
390.300.14.1	70	75	69.8	2.6	15	38.3
390.400.14.1	90	90	83.8	3.1	15	55.2

<i>Cod art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_f ø</i> <i>mm</i>	<i>d_f ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>A²</i> <i>cm²</i>
390.500.14.1	100	110	102.8	3.6	15	83
390.600.14.1	125	125	116.6	4.2	15	106.8
390.700.14.1	150	160	149.6	5.2	15	175.8
390.001.14.1	30	32	28	2	25	6.2
390.101.14.1	40	40	36	2	25	10.2
390.201.14.1	50	50	46	2	25	16.6
390.301.14.1	70	75	69.8	2.6	25	38.3
390.401.14.1	90	90	83.8	3.1	25	55.2
390.501.14.1	100	110	102.8	3.6	25	83
390.601.14.1	125	125	116.6	4.2	25	106.8
390.701.14.1	150	160	149.6	5.2	25	175.8
390.002.14.1	30	32	28	2	50	6.2
390.102.14.1	40	40	36	2	50	10.2

<i>Cod art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_f ø mm</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L cm</i>	<i>A² cm²</i>
390.202.14.1	50	50	46	2	50	16.6
390.302.14.1	70	75	69.8	2.6	50	38.3
390.402.14.1	90	90	83.8	3.1	50	55.2
390.502.14.1	100	110	102.8	3.6	50	83
390.602.14.1	125	125	116.6	4.2	50	106.8
390.702.14.1	150	160	149.6	5.2	50	175.8
390.004.14.1	30	32	28	2	100	6.2
390.104.14.1	40	40	36	2	100	10.2
390.204.14.1	50	50	46	2	100	16.6
390.304.14.1	70	75	69.8	2.6	100	38.3
390.404.14.1	90	90	83.8	3.1	100	55.2
390.504.14.1	100	110	102.8	3.6	100	83
390.604.14.1	125	125	116.6	4.2	100	106.8

<i>Cod art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_f ø</i> <i>mm</i>	<i>d_i ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>A²</i> <i>cm²</i>
390.704.14.1	150	160	149.6	5.2	100	175.8
390.005.14.1	30	32	28	2	150	6.2
390.105.14.1	40	40	36	2	150	10.2
390.205.14.1	50	50	46	2	150	16.6
390.305.14.1	70	75	69.8	2.6	150	38.3
390.405.14.1	90	90	83.8	3.1	150	55.2
390.505.14.1	100	110	102.8	3.6	150	83
390.605.14.1	125	125	116.6	4.2	150	106.8
390.705.14.1	150	160	149.6	5.2	150	175.8
390.006.14.1	30	32	28	2	200	6.2
390.106.14.1	40	40	36	2	200	10.2
390.206.14.1	50	50	46	2	200	16.6
390.306.14.1	70	75	69.8	2.6	200	38.3

<i>Cod art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_f ø mm</i>	<i>d_f ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L cm</i>	<i>A² cm²</i>
390.406.14.1	90	90	83.8	3.1	200	55.2
390.506.14.1	100	110	102.8	3.6	200	83
390.606.14.1	125	125	116.6	4.2	200	106.8
390.706.14.1	150	160	149.6	5.2	200	175.8
390.007.14.1	30	32	28	2	300	6.2
390.107.14.1	40	40	36	2	300	10.2
390.207.14.1	50	50	46	2	300	16.6
390.307.14.1	70	75	69.8	2.6	300	38.3
390.407.14.1	90	90	83.8	3.1	300	55.2
390.507.14.1	100	110	102.8	3.6	300	83
390.607.14.1	125	125	116.6	4.2	300	106.8
390.707.14.1	150	160	149.6	5.2	300	175.8