



Esimerkkikuva

OMINAISUUDET

- Massiivinen yksikerroksinen putki
- Erittäin hyvin ääntä eristävä
- Tiiviste EPDM-kumia

- Soveltuu varastoitavaksi ulkona kahden vuoden ajan

Materiaali
Lämpölaajeneminen

PP MX
0.08 mm/(m·K)

TEKNISET TIEDOT

Asennuslämpötila -10 – +40 °C

Tuotenro	LV/nro.	DN	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L cm	A ² cm ²
393.200.14.1	2409761	50	50	44	3	15	15.2
393.300.14.1	2409762	70	75	67.4	3.8	15	35.7
393.400.14.1	2409763	90	90	81.4	4.3	15	52
393.500.14.1	2409764	100	110	101	4.5	15	80.1
393.600.14.1	2409765	125	125	115	5	15	103.9
393.700.14.1	2409766	150	160	148	6	15	172

Tuotenro	LV nro.	DN	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	s mm	L cm	A ² cm ²
393.201.14.1	2409767	50	50	44	3	25	15.2
393.301.14.1	2409768	70	75	67.4	3.8	25	35.7
393.401.14.1	2409769	90	90	81.4	4.3	25	52
393.501.14.1	2409770	100	110	101	4.5	25	80.1
393.601.14.1	2409771	125	125	115	5	25	103.9
393.701.14.1	2409772	150	160	148	6	25	172
393.202.14.1	2409773	50	50	44	3	50	15.2
393.302.14.1	2409774	70	75	67.4	3.8	50	35.7
393.402.14.1	2409775	90	90	81.4	4.3	50	52
393.502.14.1	2409776	100	110	101	4.5	50	80.1
393.602.14.1	2409777	125	125	115	5	50	103.9
393.702.14.1	2409778	150	160	148	6	50	172
393.204.14.1	2409779	50	50	44	3	100	15.2

Tuotenro	LVI nro.	DN	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	s mm	L cm	A ² cm ²
393.304.14.1	2409780	70	75	67.4	3.8	100	35.7
393.404.14.1	2409781	90	90	81.4	4.3	100	52
393.504.14.1	2409782	100	110	101	4.5	100	80.1
393.604.14.1	2409783	125	125	115	5	100	103.9
393.704.14.1	2409784	150	160	148	6	100	172
393.205.14.1	2409785	50	50	44	3	150	15.2
393.305.14.1	2409786	70	75	67.4	3.8	150	35.7
393.405.14.1	2409787	90	90	81.4	4.3	150	52
393.505.14.1	2409788	100	110	101	4.5	150	80.1
393.605.14.1	2409789	125	125	115	5	150	103.9
393.705.14.1	2409790	150	160	148	6	150	172
393.206.14.1	2409791	50	50	44	3	200	15.2
393.306.14.1	2409792	70	75	67.4	3.8	200	35.7

Tuotenro	LV nro.	DN	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	s mm	L cm	A ² cm ²
393.406.14.1	2409793	90	90	81.4	4.3	200	52
393.506.14.1	2409794	100	110	101	4.5	200	80.1
393.606.14.1	2409795	125	125	115	5	200	103.9
393.706.14.1	2409796	150	160	148	6	200	172
393.207.14.1	2409797	50	50	44	3	300	15.2
393.307.14.1	2409798	70	75	67.4	3.8	300	35.7
393.407.14.1	2409799	90	90	81.4	4.3	300	52
393.507.14.1	2409800	100	110	101	4.5	300	80.1
393.607.14.1	2409801	125	125	115	5	300	103.9
393.707.14.1	2409802	150	160	148	6	300	172