



Eksempelbillede

## ANVENDELSER

- Til udledning af spildevand i bygninger
- Til bygninger med store krav til lyddæmpning
- Til trykledninger fra spildevandspumpesystemer til fækalieholdigt spildevand iht. DIN EN 12050-2 og EN 12050-3 må der udelukkende bruges dimensioner på DN 50

## EGENSKABER

- Enkeltlagsrør massivt
- Optimalt lyddæmpende
- Tætning af EPDM
- Egnet til to års udendørs opbevaring

## TEKNISKE DATA

Installationstemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeudvidelse	0.08 mm/(m·K)

## INFO

- Lydreduceret (vægt) rør ø110 = 2,845kg/m

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L cm	A <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>
393.200.14.1	183612015	50	50	44	3	15	15.2
393.300.14.1	183613015	70	75	67.4	3.8	15	35.7
393.400.14.1	183614015	90	90	81.4	4.3	15	52
393.500.14.1	183615015	100	110	101	4.5	15	80.1

Varenr.	VVS nr.	DN	d <sub>f</sub> ø mm	d <sub>i</sub> ø mm	s mm	L cm	A <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>
393.600.14.1	183616015	125	125	115	5	15	103.9
393.700.14.1	183617015	150	160	148	6	15	172
393.201.14.1	183612025	50	50	44	3	25	15.2
393.301.14.1	183613025	70	75	67.4	3.8	25	35.7
393.401.14.1	183614025	90	90	81.4	4.3	25	52
393.501.14.1	183615025	100	110	101	4.5	25	80.1
393.601.14.1	183616025	125	125	115	5	25	103.9
393.701.14.1	183617025	150	160	148	6	25	172
393.202.14.1	183612050	50	50	44	3	50	15.2
393.302.14.1	183613050	70	75	67.4	3.8	50	35.7
393.402.14.1	183614050	90	90	81.4	4.3	50	52
393.502.14.1	183615050	100	110	101	4.5	50	80.1
393.602.14.1	183616050	125	125	115	5	50	103.9

Varenr.	VVS nr.	DN	d <sub>f</sub> ø mm	d <sub>i</sub> ø mm	s mm	L cm	A <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>
<b>393.702.14.1</b>	183617050	150	160	148	6	50	172
<b>393.204.14.1</b>	183612100	50	50	44	3	100	15.2
<b>393.304.14.1</b>	183613100	70	75	67.4	3.8	100	35.7
<b>393.404.14.1</b>	183614100	90	90	81.4	4.3	100	52
<b>393.504.14.1</b>	183615100	100	110	101	4.5	100	80.1
<b>393.604.14.1</b>	183616100	125	125	115	5	100	103.9
<b>393.704.14.1</b>	183617100	150	160	148	6	100	172
<b>393.205.14.1</b>	183612150	50	50	44	3	150	15.2
<b>393.305.14.1</b>	183613150	70	75	67.4	3.8	150	35.7
<b>393.405.14.1</b>	183614150	90	90	81.4	4.3	150	52
<b>393.505.14.1</b>	183615150	100	110	101	4.5	150	80.1
<b>393.605.14.1</b>	183616150	125	125	115	5	150	103.9
<b>393.705.14.1</b>	183617150	150	160	148	6	150	172

Varenr.	VVS nr.	DN	d <sub>f</sub> ø mm	d <sub>i</sub> ø mm	s mm	L cm	A <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>
<b>393.206.14.1</b>	183612200	50	50	44	3	200	15.2
<b>393.306.14.1</b>	183613200	70	75	67.4	3.8	200	35.7
<b>393.406.14.1</b>	183614200	90	90	81.4	4.3	200	52
<b>393.506.14.1</b>	183615200	100	110	101	4.5	200	80.1
<b>393.606.14.1</b>	183616200	125	125	115	5	200	103.9
<b>393.706.14.1</b>	183617200	150	160	148	6	200	172
<b>393.207.14.1</b>	183612300	50	50	44	3	300	15.2
<b>393.307.14.1</b>	183613300	70	75	67.4	3.8	300	35.7
<b>393.407.14.1</b>	183614300	90	90	81.4	4.3	300	52
<b>393.507.14.1</b>	183615300	100	110	101	4.5	300	80.1
<b>393.607.14.1</b>	183616300	125	125	115	5	300	103.9
<b>393.707.14.1</b>	183617300	150	160	148	6	300	172