

Aussendurchmesser, Wanddicken, S / SDR - Reihen und Gewichte

Gilt für unser Streng - Duct - Kanalisations - PP-HM - Programm

Gewicht für Werkstoff Polypropylen (0.905 g/cm<sup>3</sup>), Masse gemäss EN1852 normaler Toleranzbereich

Rohrserie S												
20		16		14		13.3		12.5		10.5		
Durchmesser / Wanddicken - Verhältnis SDR												
41		33		29		27.6		26		22		
Ringsteifigkeit												
SN 2		SN 4		SN 8		SN10		SN 12		SN 16		
d	e mm	Gewicht kg/m	e mm	Gewicht kg/m	e mm	Gewicht kg/m	e mm	Gewicht kg/m	e mm	Gewicht kg/m	e mm	Gewicht kg/m
110	-	-	3.4	1.12	3.8	1.23	4.0	1.30	4.2	1.36	5.0	1.59
125	-	-	3.9	1.44	4.3	1.59	4.5	1.66	4.8	1.76	5.7	2.06
160	-	-	4.9	2.31	5.5	2.59	5.8	2.72	6.2	2.90	7.3	3.38
200	-	-	6.2	3.66	6.9	4.03	7.2	4.20	7.7	4.47	9.1	5.25
250	6.2	4.60	7.7	5.64	8.6	6.27	9.1	6.61	9.6	6.95	11.4	8.18
315	7.7	7.15	9.7	8.92	10.8	9.88	11.4	10.42	12.1	11.04	14.4	13.00
355	8.7	9.09	10.9	11.28	12.2	12.59	12.9	13.27	13.6	13.95	16.2	16.47
400	9.8	11.52	12.3	14.30	13.7	15.89	14.5	16.79	15.3	17.68	18.2	20.84
450	11.0	14.52	13.8	18.07	15.4	20.10	16.3	21.22	17.2	22.34	20.5	26.37
500	12.3	18.07	15.3	22.28	17.1	24.80	18.1	26.18	19.1	27.56	22.8	32.54
560	13.7	22.49	17.2	28.04	19.2	31.15	20.3	32.84	21.4	34.53	25.5	40.77
630	15.4	28.44	19.3	35.36	21.6	40.03	22.8	41.48	24.1	43.74	28.7	51.58
710	17.4	36.18	21.8	44.92	24.3	49.91	25.7	52.66	27.2	55.59	32.3	65.44
800	19.6	45.87	24.5	56.90	27.4	63.36	29.0	66.89	30.6	70.40	36.4	83.05
1000	24.5	71.56	30.6	88.73	34.2	98.80	36.2	104.33	38.2	109.83	45.5	129.66