

Aussendurchmesser, Wanddicken, S / SDR - Reihen und Gewichte

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

Gewicht für Werkstoff Polypropylen (0.905 g/cm³), Masse gemäss EN1852 normaler Toleranzbereich

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