

# INDUSTRIA DE PLÁSTICOS

# ANDES

# DRIIP

**Fono: (57) 380913**

**Dimensiones de la tubería, Norma ISO 4427, PE 100:**

Diámetro Externo	Diámetro Equivalente	SDR 26 PN 6		SDR 17 PN 12,5		SDR 13,5 PN 12,5		SDR 11 PN 16		SDR 7,3 PN 20	
		Espesor Min mm	Peso medio Kg/m	Espesor Min mm	Peso medio Kg/m	Espesor Min mm	Peso medio Kg/m	Espesor Min mm	Peso medio Kg/m	Espesor Min mm	Peso medio Kg/m
20	1/2	2.3	0.13	2.3	0.13	2.3	0.13	2.3	0.13	2.3	0.13
25	3/4	2.3	0.17	2.3	0.17	2.3	0.17	2.3	0.17	2.8	0.20
32	1	2.3	0.22	2.3	0.22	2.4	0.23	3.0	0.28	3.6	0.33
40	1 1/4	2.3	0.28	2.4	0.29	3.0	0.36	3.7	0.43	4.5	0.51
50	1 1/2	2.3	0.36	3.0	0.46	3.7	0.55	4.6	0.67	5.6	0.79
63	2	2.3	0.46	3.8	0.72	4.7	0.88	5.8	1.06	7.1	1.26
75	2 1/2	2.8	0.66	4.5	1.02	5.6	1.24	6.8	1.47	8.4	1.77
90	3	3.3	0.92	5.4	1.46	6.7	1.77	8.2	2.12	10.1	2.55
110	4	4.0	1.36	6.6	2.17	8.1	2.62	10.0	3.16	12.3	3.79
125	5	4.6	1.78	7.4	2.75	9.2	3.37	11.4	4.09	14.0	4.89
140	5 1/2	5.1	2.20	8.3	3.47	10.3	4.23	12.7	5.10	15.7	6.14
160	6	5.8	2.86	9.5	4.53	11.8	5.53	14.6	6.69	17.9	8.00
180	7	6.6	3.65	10.7	5.74	10.3	7.00	16.4	8.45	20.1	10.10
200	8	7.3	4.48	11.9	7.08	14.7	8.60	18.2	10.42	22.4	12.50
225	9	8.2	5.65	13.4	8.96	16.6	10.91	20.5	13.19	25.2	15.81
250	10	9.1	6.96	14.8	11.00	18.4	13.43	22.7	16.25	27.9	19.46
280	11	10.2	8.73	16.6	13.80	20.6	16.84	25.4	20.34	31.3	24.43