

TUBERIA HIDRAULICA PARA ALTAS PRESIONES

Tubos de acero estirado sin soldadura para conducción a altas presiones y adecuados para aplicaciones mecánicas (mecanizables)

Díámetro Exterior m/m	Díámetro interior m/m	Espesor m/m	Kgs. x Metro
14	7	3,5	0,916
16	8	4	1,200
18	9	4,5	1,510
21	10	5,5	2,118
26	13	6,5	3,150
34	20	7	4,696
42	26	8	6,800
50	30	10	9,940
55	35	10	11,100
60	40	10	12,400
65	45	10	13,570
70	50	10	14,900
75	55	10	16,000
80	60	10	17,400
85	65	10	18,490
90	70	10	19,880
95	75	10	20,960
100	80	10	22,370
105	85	10	23,430
110	90	10	24,662
115	95	10	25,900
120	100	10	27,500
125	105	10	28,360
130	110	10	29,594
135	115	10	30,820
140	120	10	32,060
145	125	10	33,300
150	130	10	34,526
160	140	10	37,000
165	145	10	38,220
170	150	10	39,460
175	155	10	40,700
180	160	10	41,930
200	180	10	46,860
210	190	10	49,320
220	200	10	51,790

MATERIAL: Acero St 35.
 PRESION DE PRUEBA: 250 Kgs/cm².
 CONDICIONES TECNICAS DE SUMINISTRO: Según DIN 1629.