



Tubos sin costura de conducción y aplicaciones en general.

DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR		SCHEDULES													
			STD	XS	XXS	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	
1/8	10.3	Espesor	1.73	2.41						1.73	2.41					
		Peso	0.37	0.47						0.37	0.47					
1/4	13.7	Espesor	2.24	3.03						2.24	3.03					
		Peso	0.63	0.80						0.63	0.80					
3/8	17.1	Espesor	2.31	3.20						2.31	3.20					
		Peso	0.84	1.10						0.84	1.10					
1/2	21.3	Espesor	2.77	3.73	7.47					2.77	3.73				4.78	
		Peso	1.27	1.62	2.55					1.27	1.62				1.95	
3/4	26.7	Espesor	2.87	3.91	7.82					2.87	3.91				5.56	
		Peso	1.69	2.20	3.64					1.69	2.20				2.90	
1	33.4	Espesor	3.38	4.55	9.09	2.77				3.38	4.55				6.35	
		Peso	2.50	3.24	5.45	2.09				2.50	3.24				4.24	
1 1/4	42.2	Espesor	3.56	4.85	9.70	2.77				3.56	4.85				6.35	
		Peso	3.39	4.47	7.77	2.69				3.39	4.47				5.61	
1 1/2	48.3	Espesor	3.68	5.08	10.16	2.77				3.68	5.08				7.14	
		Peso	4.05	5.41	9.56	3.11				4.05	5.41				7.25	
2	60.3	Espesor	3.91	5.54	11.07	2.77				3.91	5.54				8.74	
		Peso	5.44	7.48	13.44	3.93				5.44	7.48				11.11	
2 1/2	73.0	Espesor	5.16	7.01	14.02	3.05				5.16	7.01				9.53	
		Peso	8.63	11.41	20.39	5.26				8.63	11.41				14.92	
3	88.9	Espesor	5.49	7.62	15.24	3.05				5.49	7.62				11.13	
		Peso	11.29	15.27	27.68	6.46				11.29	15.27				21.35	
3 1/2	101.6	Espesor	5.74	8.08		3.05				5.74	8.08					
		Peso	13.57	18.64		7.41				13.57	18.64					
4	114.3	Espesor	6.02	8.56	17.12	3.05				6.02	8.56		11.13		13.49	
		Peso	16.08	22.32	41.03	8.37				16.08	22.32		28.32		33.54	
5	141.3	Espesor	6.55	9.53	19.05	3.40				6.55	9.53		12.70		15.88	
		Peso	21.77	30.97	57.43	11.56				21.77	30.97		40.28		49.12	
6	168.3	Espesor	7.11	10.97	21.95	3.40				7.11	10.97		14.27		18.26	
		Peso	28.26	42.56	79.22	13.83				28.26	42.56		54.21		67.57	
8	219.1	Espesor	8.18	12.70	22.23	4.78	6.35	7.04	8.18	10.31	12.70	15.09	18.26	20.62	23.01	
		Peso	42.55	64.64	107.93	25.26	33.32	36.82	42.55	53.09	64.64	75.92	90.44	100.93	111.27	
10	273.0	Espesor	9.27	12.70	25.40	4.19	6.35	7.80	9.27	12.70	15.09	18.26	21.44	25.40	28.58	
		Peso	60.29	81.53	155.10	27.78	41.76	51.01	60.29	81.53	95.98	114.71	133.01	155.10	172.27	
12	323.8	Espesor	9.52	12.70	25.40	4.57	6.35	8.38	10.31	14.27	17.48	21.44	25.40	28.58	33.32	
		Peso	73.79	97.44	186.92	35.98	49.71	65.19	79.71	108.93	132.05	159.87	186.92	208.08	238.69	
14	355.6	Espesor	9.52	12.70		6.35	7.92	9.52		15.09	19.05	23.83	27.79	31.75	35.71	
		Peso	81.25	107.40		54.69	67.91	81.25		126.72	158.11	194.98	224.66	253.58	281.72	
16	406.4	Espesor	9.52	12.70		6.35	7.92	9.52	12.70	16.66	21.44	26.19	30.96	36.53	40.49	
		Peso	93.18	123.31		62.65	77.83	93.18	123.31	160.13	203.54	245.57	286.66	333.21	365.38	
18	457.2	Espesor	9.52	12.70		6.35	7.92	11.13	14.27	19.05	23.83	29.36	34.93	39.67	45.24	
		Peso	105.11	139.22		70.60	87.75	122.44	155.88	205.84	254.68	309.78	363.75	408.48	459.62	
20	508.0	Espesor	9.52	12.70		6.35	9.52	12.70	15.09	20.62	26.19	32.54	38.10	44.45	50.01	
		Peso	117.03	155.13		78.56	117.03	155.13	183.43	247.84	311.19	381.55	441.52	508.15	564.85	
24	609.6	Espesor	9.52	12.70		6.35	9.52	14.27	17.48	24.61	30.96	38.89	46.02	52.37	59.54	
		Peso	140.89	186.95		94.47	140.89	209.51	255.25	355.04	441.80	547.36	639.62	719.68	807.68	
30	762.0	Espesor	9.52	12.70		7.92	12.70	15.88								
		Peso	176.67	234.68		147.29	234.68	292.2								
36	914.4	Espesor	9.52	12.70		7.92	12.70	15.88	19.05							
		Peso	212.45	282.41		177.05	282.41	351.88	420.64							
42	1066.8	Espesor	9.52	12.70				15.88								
		Peso	248.23	330.15				411.57								
48	1219.2	Espesor	9.52	12.70				15.88								
		Peso	284.01	377.88				471.25								