

Tubería Flux

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor					
	pulg	mm	pulg	mm	ib/in2	kg/cm2	ib/pie	kg/m
1 1/4	1.250	31.75	0.114	2.9	1493	105	1.41	2.06
1 1/2	1.500	38.1	0.114	2.9	1991	140	1.71	2.51
2	2.000	50.8	0.114	2.9	1991	140	2.53	3.42
	2.000	50.8	0.126	3.2	1991	140	2.55	3.76
2 1/4	2.250	57.15	0.114	2.9	2489	175	2.65	3.87
	2.250	57.15	0.126	3.2	2489	175	2.9	4.26
2 1/2	2.500	63.5	0.114	2.9	2489	175	2.91	4.33
	2.500	63.5	0.126	3.2	2489	175	3.2	4.76
3	3.000	76.2	0.114	2.9	2489	175	3.52	5.23
	3.000	76.2	0.126	3.2	2489	175	3.87	5.76
	3.000	76.2	0.156	3.96	2489	175	4.74	7.06
3 1/4	3.250	82.55	0.114	2.9	30000	211	3.82	5.69
	3.250	82.55	0.126	3.2	30000	211	4.21	6.26
	3.250	82.55	0.152	3.86	30000	211	5.03	7.49
	3.250	82.55	0.157	3.99	30000	211	5.19	7.73
3 1/2	3.500	88.9	0.144	2.9	30000	211	4.13	6.14
	3.500	88.9	0.126	3.2	30000	211	4.54	6.76
	3.500	88.9	0.152	3.86	30000	211	5.44	8.1
	3.500	88.9	0.157	3.99	30000	211	5.61	8.35
4	4.000	101.6	0.114	2.9	30000	211	4.74	7.05
	4.000	101.6	0.126	3.2	30000	211	5.22	7.77
	4.000	101.6	0.152	3.86	30000	211	6.25	9.31
	4.000	101.6	-	-	30000	211	6.45	9.6