

Tubería contra incendio Sprinkler

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor		Presión Hidrostática		Peso					Empaque
	pulg	pulg	mm	pulg	mm	ib/in2	kg/cm2	ib/pie	kg/m	kg/tubo 3.20 mts	kg/ por atado	kg x 21 pies
1	1.315	33.4	0.103	2.616	700.00	50	1.33	2.00	6.40	1164.800	28.02	91
1 1/4	1.660	42.16	0.103	2.62	1000	70	1.71	2.55	8.165	1485.960	36.002	91
1 1/2	1.900	48.26	0.103	2.62	1000	70	1.98	2.94	9.425	1715.010	41.551	91
2	2.375	60.3	0.103	2.62	1000.00	70	2.50	3.72	11.915	2168.340	52.534	91
2 1/2	2.875	73.0	0.120	3.048	1000.00	70.000	3.53	5.26	16.83	605.920	74.216	18
3	3.500	88.9	0.120	3.048	1000.00	70.000	4.34	6.45	20.65	784.680	91.053	19
4	4.500	114.3	0.120	3.048	1200.00	85.000	5.62	8.36	26.76	1016.83	117.99	19
6	6.625	168.3	0.134	3.404	1000.00	70	9.30	13.84	44.28	885.64	195.26	10