

### WEIGHT CHART / METER

SIZE Round (MM)	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00
9.53	0.13	0.15	0.18	0.19	0.21	0.25					
12.70	0.18	0.21	0.24	0.27	0.29	0.35	0.42	0.54			
15.88	0.23	0.27	0.30	0.34	0.37	0.44	0.54	0.70			
19.05	0.28	0.32	0.37	0.41	0.45	0.54	0.66	0.85			
22.22	0.33	0.38	0.43	0.48	0.53	0.63	0.78	1.01			
25.40	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	0.73	0.90	1.17			
28.58	0.42	0.49	0.56	0.62	0.69	0.82	1.02	1.33			
31.75		0.54	0.62	0.70	0.77	0.92	1.14	1.49			
35.00		0.60	0.69	0.77	0.85	1.02	1.26	1.65			
38.10		0.66	0.75	0.84	0.93	1.11	1.38	1.81			
44.45		0.77	0.88	0.98	1.09	1.30	1.62	2.13			
45.00		0.78	0.89	1.00	1.10	1.32	1.64	2.16			
50.80			1.00	1.13	1.25	1.49	1.85	2.45	3.03	3.60	4.69
63.50		1.10	1.26	1.41	1.57	1.87	2.33	3.08	3.82	4.55	5.97
76.20		1.32	1.51	1.70	1.89	2.26	2.81	3.72	4.62	5.51	7.24
86.00							3.18	4.21	5.23	6.24	8.22
101.60				2.27	2.52	3.02	3.76	4.99	6.21	7.42	9.79

**FORMULA** - [O.D (mm) - Thickness (mm)] X Thickness (mm) x 0.02475 = Wt. in running meter