

Tabela Dimensional dos Tubos Conforme NBR 5580 / DIN 2440

DIÂMETROS		CLASSE LEVE			CLASSE MÉDIA			CLASSE PESADA		
EXTERNO	NOMINAL	ESPESS.	Kg/m			Kg/m				
			TB PR.	TB GALV.		TB PR.	TB GALV.			
10,2	6	1,80	0,37	0,38	2,00	0,40	0,42	2,65	0,49	0,51
13,5	8	2,00	0,57	0,58	2,25	0,62	0,64	3,00	0,76	0,80
17,2	10	2,00	0,75	0,77	2,25	0,83	0,85	3,00	1,05	1,09
21,3	15	2,25	1,06	1,09	2,65	1,22	1,26	3,00	1,35	1,39
26,7	20	2,25	1,36	1,40	2,65	1,57	1,62	3,00	1,75	1,81
33,7	25	2,65	2,03	2,09	3,35	2,51	2,58	3,75	2,77	2,85
42,4	32	2,65	2,60	2,68	3,35	3,23	3,32	3,75	3,57	3,68
48,3	40	3,00	3,35	3,45	3,35	3,71	3,82	3,75	4,12	4,24
60,3	50	3,00	4,24	4,37	3,75	5,23	5,39	4,50	6,19	6,38
76,1	65	3,35	6,01	6,19	3,75	6,69	6,89	4,50	7,95	8,18
88,9	80	3,35	7,07	7,28	4,00	8,38	8,63	4,50	9,37	9,65
101,6	90	3,75	9,05	9,32	4,25	10,20	10,51	5,00	11,91	12,27
114,3	100	3,75	10,22	10,53	4,50	12,19	12,55	5,60	15,01	15,46
139,7	125	X	X	X	4,75	15,81	16,28	5,50	18,52	19,08
165,1	150	X	X	X	5,00	19,74	20,33	5,60	22,03	22,69

Informações Técnicas e Condições de Fornecimento

- 1- Para uso comum na condução de fluídos
- 2- Comprimento: 6000mm (tolerância + 120mm)
- 3- Superfície: preta ou galvanizada
- 4- Extremidades: lisas, biseladas com rosca ou luva