

Tabela Dimensional dos Tubos conforme NBR 5580 / DIN 2440

Diâmetro nominal (Pol.)	DN	EXTERNO	NBR5580/L*		NBR5580/M**		NBR5580/P***	
			Espessura de parede	Kg/m	Espessura de parede	Kg/m	Espessura de parede	Kg/m
1/8"	6	10,2	1,80	0,37	2,00	0,40	2,65	0,49
1/4"	8	13,5	2,00	0,57	2,25	0,62	3,00	0,76
3/8"	10	17,2	2,00	0,75	2,25	0,83	3,00	1,05
1/2"	15	21,3	2,25	1,06	2,65	1,22	3,00	1,35
3/4"	20	26,7	2,25	1,36	2,65	1,57	3,00	1,75
1"	25	33,7	2,65	2,03	3,35	2,51	3,75	2,77
1.1/4"	32	42,4	2,65	2,60	3,35	3,23	3,75	3,57
1.1/2"	40	48,3	3,00	3,35	3,35	3,71	3,75	4,12
2"	50	60,3	3,00	4,24	3,75	5,23	4,50	6,19
2.1/2"	65	76,1	3,35	6,01	3,75	6,69	4,50	7,95
3"	80	88,9	3,35	7,07	4,00	8,38	4,50	9,37
3.1/2"	90	101,6	3,75	9,05	4,25	10,20	5,00	11,91
4"	100	114,3	3,75	10,22	4,50	12,19	5,60	15,01
5"	125	139,7	X	X	4,75	15,81	5,50	18,52
6"	150	165,1	X	X	5,00	19,74	5,60	22,03

* L : Classe Leve

** M : Classe Média

*** P : Classe Pesada

Informações Técnicas e Condições de Fornecimento

1 - Para uso comum na condução de fluidos

2 - Comprimento: 6000mm (tolerância + 120mm)

3 - Superfície: preta ou galvanizada

4 - Extremidades: lisas, biseladas com rosca ou luva

5 - Tolerância de parede: + - 12,5%