



TUBOS CONDUTORES

NORMAS NBR 5580 (DIN 2440)

Tamanho Nominal		Diâmetro Externo			Classe Leve			Classe Médio			Classe Pesado		
		básico	mínimo	máximo	Espessura (mm)	Preto (Kg/m)	Galvanizado (Kg/m)	Espessura (mm)	Preto (Kg/m)	Galvanizado (Kg/m)	Espessura (mm)	Preto (Kg/m)	Galvanizado (Kg/m)
15	1/2	21,3	21,0	21,7	2,25	1,060	1,108	2,65	1,060	1,108	3,00	1,350	1,396
20	3/4	26,9	26,5	27,1	2,25	1,370	1,432	2,65	1,370	1,432	3,00	1,770	1,830
25	1	33,7	33,3	34,0	2,65	2,030	2,108	3,35	2,030	2,108	3,75	2,770	2,845
32	1 1/4	42,4	42,0	42,7	2,65	2,600	2,700	3,35	2,600	2,700	3,75	3,570	3,667
40	1 1/2	48,3	47,9	48,6	3,00	3,350	3,464	3,35	3,350	3,464	3,75	4,120	4,232
50	2	60,3	59,7	60,7	3,00	4,240	4,384	3,75	4,240	4,384	4,50	6,190	6,330
65	2 1/2	76,1	75,3	76,3	3,35	6,010	6,192	3,75	6,010	6,192	4,50	7,950	8,130
80	3	88,9	88,0	89,4	3,35	7,070	7,285	4,00	7,070	7,285	4,50	9,370	9,582
90	3 1/2	101,6	100,3	102,1	3,75	9,050	9,296	4,25	9,050	9,296	5,00	11,910	12,153
100	4	114,3	113,1	114,9	3,75	10,220	10,498	4,50	10,220	10,498	5,60	15,010	15,283
150	6	165,1	163,9	166,5	-	-	-	5,00	-	-	5,60	22,030	22,431

Tolerâncias:

Espessura: -12,5%

Peso: Lote < 10 ton. = ± 10% Lote ! 10 ton. = ± 7,5%

Comprimentos de fabricação: 6m

Sob consulta outros comprimentos poderão ser fabricados

Extremidades:

Lisas ou Rosqueadas (BSP)