

**NBR 5590/2008\*\* - Tubos de aço-carbono pretos ou galvanizados  
por imersão a quente para Condução de Fluidos**

Diâmetro Nominal		Diâmetro Externo (mm)	Espessura (mm)	Classe	Série	Massa Teórica do tubo (kg/pç)	
NPS	DN					Preto	Galvanizado
1/2"	15*	21,3	2,77	STD	SCH 40	7,62	8,00
3/4"	20	26,7	2,87	STD	SCH 40	10,14	10,63
1"	25	33,4	3,38	STD	SCH 40	15,00	15,62
			4,55	XS	SCH 80	19,44	20,03
1.1/4"	32	42,2	3,56	STD	SCH 40	20,34	21,14
			4,85	XS	SCH 80	26,82	27,59
1.1/2"	40	48,3	3,68	STD	SCH 40	24,30	25,22
			5,08	XS	SCH 80	32,46	33,35
2"	50	60,3	3,91	STD	SCH 40	32,64	33,80
			5,54	XS	SCH 80	44,88	46,01
2.1/2"	65	73,0	5,16	STD	SCH 40	51,78	53,18
3"	80	88,9	5,49	STD	SCH 40	67,74	69,46
4"	100	114,3	6,02	STD	SCH 40	96,42	98,66
5"	127	141,3	6,55	STD	SCH 40	130,62	132,80
6"	150	168,3	7,11	STD	SCH 40	169,56	172,06
8"	200	219,1	8,18	STD	SCH 40	255,3	258,00
10"	250	273,0	9,27	STD	SCH 40	361,74	364,54

Fornecidos com 6000mm de comprimento - Revestimento de Zinco 550g/m2 min.

\*Sem remoção de rebarba. Fornecido sob consulta.

\*\*Norma similar à ASTM A53