

FICHA TÉCNICA

TUBO GALVANIZADO NBR 5580



DESCRIÇÃO

Utilizados para a condução de fluidos e sólidos não corrosivos em baixas pressões. São normalmente aplicados onde a garantia da estanqueidade, é um requisito, como no abastecimento residencial ou industrial de água (fria e quente), gás, redes de incêndio, refrigeração, etc.

ABNT NBR 5580

Tubos de aço-carbono para uso comum na condução de fluidos. Esta norma contempla os requisitos e substitui a norma DIN2440 (cancelada em 2004). Os tubos podem ser fornecidos Pretos ou Galvanizados.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA DA PAREDE	PESO (kg/m)	PRESSÃO DE TESTE (psi)
0190	1/2"	21,3 mm	2,25 mm	1,108	750
0684	3/4"	26,9 mm	2,25 mm	1,440	750
0191	1"	33,7 mm	2,65 mm	2,103	750
0192	1.1/4"	42,4 mm	2,65 mm	2,700	1000
0193	1.1/2"	48,3 mm	3 mm	3,464	1000
0194	2"	60,3 mm	3 mm	4,384	1000
0195	2.1/2"	76,1 mm	3,35 mm	6,192	1000
0196	3"	88,9 mm	3,35 mm	7,285	1000
0679	4"	114,3 mm	3,75 mm	10,498	1000
1686	6"	165,1 mm	-	-	1000

* A pressão de trabalho é 50% da pressão de teste.

TOLERÂNCIA DE FABRICAÇÃO

- Comprimento de fabricação: 6 metros +/- 50mm
- Espessura: -12,5%
- Peso: > 10ton +/- 10% / lote >/- 10ton +/- 7,5%

- Rebarba interna removida (RR): > 20 (3/4")



MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA
11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barracão II - Parque Industrial II
São Jorge D'Oeste - PR
CEP: 85575-000
www.mocelin.ind.br | (46) 3534-8000

