

TUBO RÍGIDO TIPO M

Nacobre

Esta tubería esta fabricada cumpliendo con la Norma Mexicana NMX - W - 018 - SCFI.
 "PRODUCTOS DE COBRE Y SUS ALEACIONES. -TUBOS DE COBRE SIN COSTURA PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA". (ASTM-B-88)
 Color de Marcación: Rojo
 Longitud del tramo: 6.10 m (20 pies)

Especificaciones:

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior			Espesor de pared			Peso promedio por tramo
	Real	Máximo	Mínimo	Real	Máximo	Mínimo	
6.35mm	9.525mm	9.550mm	9.500mm	0.635mm	0.686mm	0.584mm	0.967 kg
1/4"	0.375"	0.376"	0.374"	0.025"	0.027"	0.023"	2.132lb
9.5mm	12.700mm	12.725mm	12.675mm	0.635mm	0.686mm	0.584mm	1.312kg
3/8"	0.500"	0.501"	0.499"	0.025"	0.027"	0.023"	2.893lb
12.7mm	15.875mm	15.900mm	15.850mm	0.711mm	0.787mm	0.635mm	1.847kg
1/2"	0.625"	0.626"	0.624"	0.028"	0.031"	0.025"	4.071lb
19.0mm	22.225mm	22.250mm	22.200mm	0.813mm	0.889mm	0.737mm	2.982kg
3/4"	0.875"	0.876"	0.874"	0.032"	0.035"	0.029"	6.574lb
25.0mm	28.575mm	28.613mm	28.537mm	0.889mm	0.991mm	0.787mm	4.216kg
1"	1.125"	1.126"	1.124"	0.035"	0.039"	0.031"	9.295lb
32.0mm	34.925mm	34.963mm	34.887mm	1.067mm	1.168mm	0.965mm	6.186kg
1 1/4"	1.375"	1.376"	1.374"	0.042"	0.046"	0.038"	13.637lb
38.0mm	41.275mm	41.326mm	41.224mm	1.245mm	1.372mm	1.118mm	8.537kg
1 1/2"	1.625"	1.627"	1.623"	0.049"	0.054"	0.044"	18.821lb
51.0mm	53.975mm	54.026mm	53.924mm	1.473mm	1.626mm	1.321mm	13.252kg
2"	2.125"	2.127"	2.123"	0.058"	0.064"	0.052"	29.216lb
64.0mm	66.675mm	66.726mm	66.624mm	1.651mm	1.803mm	1.499mm	18.391kg
2 1/2"	2.625"	2.627"	2.623"	0.065"	0.071"	0.059"	40.545lb
76.0mm	79.375mm	79.426mm	79.324mm	1.889mm	2.007mm	1.651mm	27.297kg
3"	3.125"	3.127"	3.123"	0.072"	0.079"	0.065"	53.565lb
102.0mm	104.775mm	104.826mm	104.724mm	2.413mm	2.667mm	2.159mm	42.311kg
4"	4.125"	4.127"	4.123"	0.095"	0.105"	0.085"	93.279lb

Los valores mostrados son teóricos pudiendo variar de acuerdo a los rangos establecidos en la Norma de Fabricación

*El tubo de cobre rígido de 1/4" Tipo M, bajo normas de fabricación interna de Nacobre.

Aplicaciones : Conducción de agua fría y caliente en : casas de interés social, medio y residencial, edificios habitacionales y comerciales. Donde las presiones de servicio son normales.