

TUBO FLEXIBLE USOS GENERALES Y AUTOMOTRICES

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)
 Longitud del rollo: 15.20 m (50pies)

Especificaciones:

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior			Espesor de pared			Peso promedio por rollo
	Real	Máximo	Mínimo	Real	Máximo	Mínimo	
3.175 mm 1/8"	3.175 mm 0.125"	3.226 mm 0.127"	3.124 mm 0.123"	0.762 mm 0.030"	0.838 mm 0.033"	0.686 mm 0.027"	0.784 kg 1.729 lb
4.762 mm 3/16"	4.762 mm 0.187"	4.801 mm 0.189"	4.699 mm 0.185"	0.762 mm 0.030"	0.838 mm 0.033"	0.686 mm 0.027"	1.297 kg 2.858 lb
6.350 mm 1/4"	6.350 mm 0.250"	6.401 mm 0.252"	6.299 mm 0.248"	0.762 mm 0.030"	0.838 mm 0.033"	0.686 mm 0.027"	1.817 kg 4.006 lb
7.937 mm 5/16"	7.937 mm 0.312"	7.976 mm 0.314"	7.874 mm 0.310"	0.813 mm 0.032"	0.889 mm 0.035"	0.737 mm 0.029"	2.468 kg 5.440 lb
9.525 mm 3/8"	9.525 mm 0.375"	9.576 mm 0.377"	9.474 mm 0.373"	0.813 mm 0.032"	0.889 mm 0.035"	0.737 mm 0.029"	3.023 kg 6.665 lb
12.700 mm 1/2"	12.700 mm 0.500"	12.751 mm 0.502"	12.649 mm 0.498"	0.813 mm 0.032"	0.889 mm 0.035"	0.737 mm 0.029"	4.125 kg 9.094 lb
15.875 mm 5/8"	15.875 mm 0.625"	15.926 mm 0.627"	15.824 mm 0.623"	0.889 mm 0.035"	0.991 mm 0.039"	0.787 mm 0.031"	5.686 kg 12.535 lb
19.050 mm 3/4"	19.050 mm 0.750"	19.113 mm 0.752"	18.986 mm 0.747"	0.889 mm 0.035"	0.991 mm 0.039"	0.787 mm 0.031"	6.891 kg 15.192 lb

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

Aplicaciones : Instalaciones de gas, automotrices y redes de agua en tendidos subterráneos