

## TUBO RÍGIDO TIPO K

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: Verde

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	0.889mm	0.978mm	0.800mm	1.314kg
1/4"	0.375"	0.376"	0.374"	0.035"	0.039"	0.031"	2.898lb
9.5mm	12.700mm	12.725mm	12.675mm	1.245mm	1.372mm	1.118mm	2.441kg
3/8"	0.500"	0.501"	0.499"	0.049"	0.054"	0.044"	5.382lb
12.7mm	15.875mm	15.900mm	15.850mm	1.245mm	1.372mm	1.118mm	3.119kg
1/2"	0.625"	0.626"	0.624"	0.049"	0.054"	0.044"	6.875lb
19.0mm	22.225mm	22.250mm	22.200mm	1.651mm	1.803mm	1.499mm	5.817kg
3/4"	0.875"	0.876"	0.874"	0.065"	0.071"	0.059"	12.823lb
25.0mm	28.575mm	28.613mm	28.537mm	1.651mm	1.803mm	1.499mm	7.613kg
1"	1.125"	1.126"	1.124"	0.065"	0.071"	0.059"	16.784lb
32.0mm	34.925mm	34.963mm	34.887mm	1.651mm	1.803mm	1.499mm	9.409kg
1 1/4"	1.375"	1.376"	1.374"	0.065"	0.071"	0.059"	20.744lb
38.0mm	41.275mm	41.326mm	41.224mm	1.829mm	2.007mm	1.651mm	12.357kg
1 1/2"	1.625"	1.627"	1.623"	0.072"	0.079"	0.065"	27.243lb
51.0mm	53.975mm	54.026mm	53.924mm	2.108mm	2.311mm	1.905mm	18.728kg
2"	2.125"	2.127"	2.123"	0.083"	0.091"	0.075"	41.288lb

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

**Aplicaciones :** Instalaciones de tipo industrial, conduciendo líquidos y gases en condiciones más severas de presión y temperatura. Oxígeno, vapor, vacío y óxido nitroso y nitrógeno entre otros.