

# TUBERÍA FLEXIBLE DE COBRE



Tipo	Diámetro		Longitud de Rollo	Usos y Aplicaciones
	Nominal	Exterior		
<b>L</b>  Gas, Usos Generales y Automotrices	1/4"	3/8"	18.30 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomas Domiciliarias de Agua Potable, Gas L.P. y Natural</li> <li>• Aire Acondicionado</li> <li>• Refrigeración</li> <li>• Instalaciones de Gas L.P. y Natural</li> <li>• Redes de Agua Fría y Caliente</li> <li>• Fluidos Automotrices</li> <li>• Instalaciones de Gas L.P. y Natural</li> <li>• Aire Acondicionado</li> <li>• Refrigeración <i>(Tubería con puntas selladas y deshidratada)</i></li> </ul>
	3/8"	1/2"		
	1/2"	5/8"		
	3/4"	7/8"		
	1"	1 1/8"		
	1/8"	1/8"	15.24 m	
	3/16"	3/16"		
	1/4"	1/4"		
	5/16"	5/16"		
	3/8"	3/8"		
Refrigeración	1/2"	1/2"	15.24 m	
	5/8"	5/8"		
	3/4"	3/4"		
	1/8"	1/8"		
	3/16"	3/16"		
	1/4"	1/4"		
	5/16"	5/16"		



Enacobre • 1/2" Refrigeración Hecho en México UPC •

## Flexible L

Medida Nominal	Diámetro Exterior	Espesor de Pared	Peso por Rollo
1/4"	0.375"	0.030"	7.575 lb
6.35 mm	9.525 mm	0.762 mm	3.439 kg
3/8"	0.500"	0.035"	11.907 lb
9.5 mm	12.700 mm	0.889 mm	5.406 kg
1/2"	0.625"	0.040"	17.127 lb
12.7 mm	15.875 mm	1.016 mm	7.776 kg
5/8"	0.750"	0.042"	21.760 lb
15.785 mm	19.050 mm	1.067 mm	9.879 kg
3/4"	0.875"	0.045"	27.337 lb
19 mm	22.225 mm	1.143 mm	12.411 kg
1"	1.125"	0.050"	39.341 lb
25 mm	28.575 mm	1.270 mm	17.861 kg

## Usos Generales y Refrigeración

Medida Nominal	Diámetro Exterior	Espesor de Pared	Peso por Rollo
1/8"	0.125"	0.030"	1.735 lb
3.175 mm	3.175 mm	0.762 mm	0.788 kg
3/16"	0.187"	0.030"	2.870 lb
4.762 mm	4.762 mm	0.762 mm	1.303 kg
1/4"	0.250"	0.030"	4.022 lb
6.350 mm	6.350 mm	0.762 mm	1.826 kg
5/16"	0.312"	0.032"	5.460 lb
7.937 mm	7.937 mm	0.813 mm	2.479 kg
3/8"	0.375"	0.032"	6.665 lb
9.525 mm	9.525 mm	0.813 mm	3.023 kg
1/2"	0.500"	0.032"	9.094 lb
12.700 mm	12.700 mm	0.813 mm	4.125 kg
5/8"	0.625"	0.035"	12.586 lb
15.875 mm	15.875 mm	0.889 mm	5.714 kg
3/4"	0.750"	0.035"	15.240 lb
19.000 mm	19.000 mm	0.889 mm	6.924 kg

Tuberías	Norma NMX	Norma ASTM
M, L y K	W-018	B-88
L Flexibles Gas	W-018	B-88
Usos Generales y Automotrices	W-018	B-88
Refrigeración	W-023	B-280

Una Empresa de