



TUBERÍA DE COBRE

Tubería flexible de cobre tipos "UG", "L" Y "K"

Descripción General

Tubería flexible de cobre tipos "UG", "L" y "K".

Especificaciones Generales

Esta tubería se utiliza en usos generales, en instalaciones de gas y agua domésticas, conducción de gases atmosféricos, aceites, minerales, gasolinas etc. Se fabrica bajo las Normas ASTM B88 y NMX-W018-SCFI.

Tubo de Cobre Flexible Tipo "U.G." Rollos de 18.29m

Diámetro Exterior		Espesor de Pared		Peso en kg por Rollo	No. de Rollos por Caja
pulg	mm	pulg	mm	18.29m	
1/8	3.18	0.030	0.76	0.896	10
3/16	4.75	0.030	0.76	1.481	10
1/4	6.35	0.030	0.76	2.067	10
5/16	7.92	0.032	0.81	2.798	10
3/8	9.53	0.032	0.81	3.420	10
1/2	12.70	0.032	0.81	4.664	5
5/8	15.88	0.035	0.89	6.438	2
3/4	19.05	0.035	0.89	7.792	2

Tubo de Cobre Flexible Tipo "L"

Para tomas de agua domiciliarias, instalaciones de gas natural y L.P., conducción de gases atmosféricos, vapor, etc.

Tubo de Cobre Flexible Tipo "L" Rollos de 18.29m y 30.48m

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior	Espesor de Pared		Peso en kg por Rollo	Peso en kg por Rollo	No. de Rollos por Caja
		mm	pulg	18.29m	30.48m	
1/4	9.52	0.76	0.030	0.960	0.157	1
3/8	12.70	0.89	0.035	1.317	0.216	1
1/2	15.87	1.02	0.040	1.854	0.304	1
3/4	22.22	1.14	0.045	2.980	0.488	1
1	28.57	1.27	0.050	4.221	0.692	1

Tubo de Cobre Flexible Tipo "K"

Para conducción de vapor, gases derivados del petróleo, aceites minerales, gasolina, oxígeno y gases atmosféricos.

Tubo de Cobre Flexible Tipo "K" Rollos de 18.29m y 30.48m

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior	Espesor de Pared		Peso en kg por Rollo	Peso en kg por Rollo	No. de Rollos por Caja
		mm	pulg	18.29m	30.48m	
1/4	9.52	0.89	0.035	3.94	6.58	1
1/2	15.87	1.24	0.049	9.36	15.60	1
3/4	22.22	1.65	0.065	17.44	29.07	1
1	28.57	1.65	0.065	22.83	38.05	1

LOS VALORES DE ESTA TABLA ESTÁN BASADOS EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NMX-W 18, ASTM-B88 Y ESTÁN SUJETOS A TOLERANCIAS DE MANUFACTURA