

Aleación: C-1100 ó C-12200
Norma: A.S.T.M. B-288
Norma: A.S.T.M. B-68
Norma: NMX-W-18
Norma: NMX-W-23

TUBERÍA

DE COBRE

TUBERÍA FLEXIBLE

Las tuberías de Cobre flexibles, se fabrican en tres tipos, que se clasifican dependiendo de su espesor de pared, en usos Generales "U.G", refrigeración tipo "L" y aire acondicionado, cumpliendo con las normas NMX-W-18, NMX-W-23, ASTM-B-280, ASTM-B-68. La presentación de esta tubería flexible es en rollos de 18.29 m ó en bobinas tipo LEVEL WOND de 70 a 100 kg. Con un diámetro interior de 60 cm. Ideal para fabricantes de aire acondicionado y refrigeración.

Tubería de Cobre Flexible Tipos de Usos Generales "U.G" y Refrigeración: Para sus usos generales, automotrices y deshidratado para refrigeración con nitrógeno y sellado en sus extremos para evitar su rehidratación.

Tubería de Cobre Flexible Tipo "L": Para tomas domiciliarias, instalaciones de gas, etc.

Tubería de Cobre Flexible para Aire Acondicionado: Para equipos de aire acondicionados debido a sus espesores de 0.016 a 0.25 milésimas de pulgada, requerido en estos equipos.

La ventaja de la tubería de cobre flexible está dada principalmente en su flexibilidad pues facilita notablemente la instalación y manejo, adaptándose a cualquier trayectoria sin detrimento de ninguna de sus características técnicas. Para casos donde se requieran medidas especiales de tubería flexible, consulte a nuestros representantes.

TUBERÍA DE COBRE FLEXIBLE TIPO U.G USOS GENERALES: AUTOMOTRICES Y DESHIDRATADO PARA REFRIGERACIÓN

Aleación: C-12200
Norma: A.S.T.M. B-88
Norma: A.S.T.M. B-42
Norma: NMX-W-18
Largo: 18.29 m

Número de catálogo	Diámetro exterior		Diámetro interior		Espesor		Peso en Kg por rollo	No. de rollos por caja
	Pulg.	Mm	Pulg.	Mm	Pulg.	Mm		
TCF001	1/8	3,145	0,065	1,651	0,030	0,762	0,935	10
TCF002	3/16	4,763	0,127	3,225	0,030	0,762	1,558	10
TCF003	1/4	6,350	0,190	4,826	0,030	0,762	2,171	9
TCF004	5/16	7,938	0,248	6,299	0,032	0,813	2,948	5
TCF005	3/8	9,525	0,375	7,899	0,032	0,813	3,598	6
TCF006	1/2	12,700	0,436	11,074	0,032	0,813	4,922	5
TCF007	5/8	15,875	0,555	14,097	0,035	0,889	6,799	2
TCF008	3/4	19,050	0,680	17,272	0,035	0,889	8,261	2