



Z & E TECHNOLOGIES

TUBERÍA DE COBRE

COBRE

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 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