

## TUBERÍAS DE COBRE RIGIDA Y FLEXIBLE

Estos tubos de cobre está fabricados bajo los estándares establecidos por la norma internacional ASTM B280, por su naturaleza debe ser utilizado en sistemas hidráulicos bajo presión y temperatura severas como aire acondicionado, refrigeración, calefacción, oxígeno, aire comprimido y otras.

## CARACTERÍSTICAS

Nuestras bobinas de refrigeración y tubos ACR se deshidratan, limpian y tapan (desengrasan) para garantizar que el tubo llegue al cliente en un estado puro y sin defectos. El tubo ACR también es adecuado para sistemas de gases médicos de acuerdo con ASTM B-280.

## MODELOS DE TUBERÍAS DE COBRE FLEXIBLE

Descripción	Diámetro Nominal( In)	Diámetro Exterior( mm)	Espesor nominal( In)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Teoría Peso (kg/rollo)
	1/4"	6.35	0.030	0.76	15.24	1.72
	3/8"	9.52	0.032	0.81	15.24	2.85
	1/2"	12.70	0.032	0.81	15.24	3.88
	5/8"	15.88	0.035	0.89	15.24	5.37
	3/4"	19.05	0.035	0.89	15.24	6.50
	7/8"	22.23	0.045	1.14	15.24	9.68

## MODELOS DE TUBERÍAS DE COBRE RIGIDA

Descripción	Diámetro Nominal( In)	Diámetro Exterior( mm)	Espesor nominal( In)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Teoría Peso (kg/rollo)
	3/8"	9.52	0.030	0.76	6.10	1.07
	1/2"	12.70	0.035	0.89	6.10	1.70
	5/8"	15.88	0.040	1.02	6.10	2.44
	3/4"	19.05	0.042	1.07	6.10	3.10
	7/8"	22.23	0.045	1.14	6.10	3.87
	1.1/8"	28.58	0.050	1.27	6.10	5.58
	1.3/8"	34.93	0.055	1.40	6.10	7.56
	1.5/8"	41.28	0.060	1.52	6.10	9.73