

# Tubería de cobre Rígida



Calidad e innovación para tus equipos

Las tuberías de cobre RGC tienen ventajas sobre otro tipo de materiales que las hacen altamente competitivas en el mercado. Su fabricación por extrusión que permite tubos de una sola pieza, sin costura y de paredes lisas y tersas, asegura la resistencia a la presión de manera uniforme y un mínimo de pérdidas de presión por fricción en la conducción de fluidos.

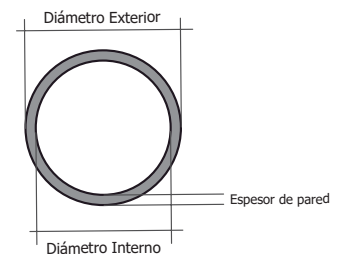
## Característica

Las tuberías RGC rígidas, dan al usuario una mayor variedad de usos que otras tuberías que se fabrican en un solo temple.



Tubería de Cobre Rígida ASTM B-280

Código N°	Diámetro (Pulg.)	Diámetro (mm)	Espesor		Peso Nominal (Kgs/ 6 metros)
			Pulgadas	(mm)	
12390013	1/2	12.70	0.035	0.89	1.71
12390014	5/8	15.87	0.040	1.02	2.46
12390015	3/4	19.05	0.042	1.07	3.12
12390016	7/8	22.23	0.045	1.14	3.90
12390017	1-1/8	28.58	0.050	1.27	5.63
12390020	2-1/8	53.98	0.070	1.78	15.09



# Tubería de cobre Flexible



Calidad e innovación para tus equipos

Las tuberías de cobre RGC tienen ventajas sobre otro tipo de materiales que las hacen altamente competitivas en el mercado. Su fabricación por extrusión que permite tubos de una sola pieza, sin costura y de paredes lisas y tersas, asegura la resistencia a la presión de manera uniforme y un mínimo de pérdidas de presión por fricción en la conducción de fluidos.

## Característica

Las tuberías RGC Flexible, dan al usuario una mayor variedad de usos que otras tuberías que se fabrican en un solo temple.

### Tubería de Cobre Flexible ASTM B-280

Código N°	Diámetro (Pulg.)	Diámetro (mm)	Espesor		Peso Nominal (Kgs/ 6 metros)
			Pulgadas	(mm)	
12390003	1/4	6.35	0.030	0.76	1.8
12390005	3/8	9.53	0.032	0.81	3.1
12390006	1/2	12.70	0.032	0.81	4
12390007	5/8	15.87	0.035	0.89	5.6
12390008	3/4	19.05	0.035	0.89	8.2
12390009	7/8	22.23	0.045	1.41	10.4



# Tubo Capilar

El tubo Capilar RGC cumple dos tareas: reducir la presión del refrigerante líquido que sale del condensador hacia el evaporador y regular el flujo líquido del refrigerante que va hacia el evaporador para el efecto de enfriamiento.

## Característica

Los tubos capilares RGC son usados en sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

### Tubo Capilar ASTM B-360

Código N°	Diámetro Interno	Diámetro Interno	Diámetro Externo	Diámetro Externo
	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.
12390022	0,026	0,660	0,072	1,83
12390023	0,031	0,787	0,081	2,06
12390024	0,036	0,914	0,087	2,21
12390025	0,042	1,070	0,093	2,36
12390026	0,049	1,240	0,99	2,51
12390027	0,054	1,370	0,106	2,69
12390028	0,059	1,500	0,112	2,84
12390029	0,064	1,630	0,125	3,18
12390030	0,070	1,780	0,125	3,18
12390031	0.075	1,910	0,125	3,18



# Accesorio de cobre



Calidad e innovación para tus equipos

Las Conexiones de cobre RGC, cumplen con los más altos estándares de Calidad y Normas Nacionales e Internacionales.

Código N°	Tamaño Pug.	Tamaño mm.
11100001	1/4"	8 mm
11100003	3/8"	12 mm
11100004	1/2"	16 mm
11100005	5/8"	18 mm
11100006	3/4"	22 mm
11100007	7/8"	25 mm
11100008	1-1/8"	32 mm
11100009	1-3/8"	42 mm
11100010	1-5/8"	64 mm
11100011	2-1/8"	76 mm

## CODO DE COBRE RGC



Código N°	Tamaño Pug.	Tamaño mm.
11120001	1/4"	8 mm
11120002	3/8"	10 mm
11120003	1/2"	12 mm
11120004	5/8"	14 mm
11120005	3/4"	16 mm
11120006	7/8"	18 mm
11120007	1-1/8"	25 mm
11120008	1-3/8"	35 mm
11120009	1-5/8"	54 mm

## UNIÓN SOLDABLE RGC



Código N°	Tamaño Pug.	Tamaño mm.
11140004	5/8" x 3/8"	14 x 10 mm
11140005	5/8" x 1/2"	14 x 12 mm
11140001	3/4" x 5/8"	16 x 14 mm
11140007	7/8" x 1/2"	18 x 12 mm
11140009	7/8" x 5/8"	18 x 14 mm
11140008	7/8" x 3/4"	18 x 16 mm
11140012	1-1/8" x 5/8"	25 x 14 mm
11140011	1-1/8" x 3/4"	25 x 16 mm
11140010	1-1/8" x 7/8"	25 x 18 mm
11140013	1-3/8" x 1-1/8"	35 x 25 mm

## REDUCCIÓN DE COBRE RGC



Código N°	Tamaño Pug.	Tamaño mm.
11160003	3/8"	12 mm
11160004	1/2"	16 mm
11160005	5/8"	18 mm
11160006	3/4"	22 mm

## TE DE COBRE RGC

