



Tubo Capilar Thermoplástico



www.rgcrefrigeracion.com



¡Síguenos en nuestras RRSS @rgcrefrigeracion!

TUBO CAPILAR THERMOPLÁSTICO

El Tubo Capilar Thermoplástico RGC en está fabricado en material termoplástico compatible con las características químicas-físicas de los refrigerantes CFC, HCFC, HFC.

El trenzado de fibra de poliéster (PET) intercalado entre la capa de poliuretano antiabrasión (TPU) y la capa interna de poliamida (PA), dan al tubo una óptima resistencia mecánica.

Tubo Capilar Thermoplástico

Diámetro Interno	Diámetro Externo	Característica
mm.	mm.	
2,1	5,9	Rojo
2,1	5,9	Negro



Especificaciones técnicas:

Diámetro externo	5,9 mm
Diámetro interno	2,1 mm
Material interno	Poliamida compatible con fluidos refrigerantes
Revestimiento externo	Poliuretano antiabrasión
Refuerzo	Fibra de poliéster
Refrigerantes	CFC-HCFC-HFC-HC-HFO
Máx. presión de trabajo	120 bar
Temperatura de trabajo	-45 a +130°C
Radio curvatura mínimo	15 mm
Metros por rollo	50 m
Peso	1,4 kg/m



Accesorio

Descripción

Fitting insert curvo 90 con tuerca para capilar Thermoplástico
Tuerca para fitting insert recto capilar Thermoplástico
Fitting insert recto para capilar Thermoplástico
Tee insert sin tuerca para capilar Thermoplástico
Junta de cobre para capilar Thermoplástico
Acople para conexión capilar Thermoplástico
Tijera para capilar Thermoplástico
Prensa de acoples para capilar Thermoplástico

