

Tubo capillare spiralato termoplastico 2x5,9

Sistema pratico ed affidabile per realizzare prese manometriche, prese di pressione per pressostati, collegamenti di sensori e valvole. Realizzato in materiale termoplastico perfettamente compatibile con le caratteristiche chimico fisiche dei refrigeranti CFC, HCFC, HFC. Consente una sensibile riduzione dei costi del materiale e di manodopera. La condotta viene realizzata direttamente sul posto di installazione, senza scarti e con la esatta lunghezza richiesta per l'applicazione, consentendo un notevole aumento della sicurezza e dell'affidabilità con l'eliminazione delle saldature.

- SISTEMA PRATICO E DI FACILE UTILIZZO
- RIDUZIONE DEI COSTI DI MATERIALE E DI MANODOPERA
- MAGGIORE SICUREZZA ED AFFIDABILITÀ

Dati costruttivi:

- Tubo interno: composto termoplastico compatibile con i fluidi refrigeranti
- Rinforzo: Poliестere
- Rivestimento esterno: Poliестere
- Resistenza al fuoco: Classe HB,UL94
- Diametro esterno: 5.9mm
- Foro interno: 2mm
- Raggio minimo curvatura: 10 mm
- Max. pressione d'esercizio: 4,2 MPa
- Campo di temperatura: -45 ÷ +130°C
- Confezione (bobina): 50 m
- Peso: 20 g/m

**Kit completo
Complete kit**

Codice Code	Modello Model	Descrizione Description
06101007	KV-X012	Valigetta con: 50m di tubo, 50 raccordi 1/4"SAE, 10 depressori, 1 pinza graffatrice, 1 tagliatubo Plastic case with: 50m of hose, 50 fittings 1/4"SAE, 10 valve openers, 1 crimping tool, 1 tube cutter

“Spiralato” thermoplastic capillary tube 2x5,9

Reliable system to realize pressure tubes for pressure switches, sensors and valves. Thermoplastic resin is compatible with chemical and physical features of CFC, HCFC, HFC refrigerants. “Spiralato” system allows a large reduction in material and labour costs. Piping is manufactured on the place of installation, without waste, in the required length, with highest safety level due to lack of welded connections.

- PRACTICAL AND EASY TO USE SYSTEM
- REDUCTION IN MATERIAL AND LABOUR COSTS
- SAFER AND MORE RELIABLE

Manufacture data:

- Inner tube: Thermoplastic compound compatible with refrigerant fluids
- Stiffening: Polyester
- Outer covering: Polyester
- Fire resisting property: Class HB,UL94
- Outside diameter: 5.9mm
- Inner hole: 2mm
- Min. radius of curvature: 10 mm
- Max. operating pressure: 4,2 MPa
- Range Temp : -45 ÷ +130°C
- Packaging (coil): 50 m
- Weight: 20 g/m



**Tubo capillare in matassa
Coil of capillary tube**

Codice Code	Modello Model	Lunghezza m Length m
06050006	X012/A	50



**Tubo capillare raccordato a misura
Thermoplastic capillary tube assembled on request**

Codice Code	Modello Model	Attacchi Connections	Lunghezza mm Length mm
06050010	X012/300	1/4"SAE	300
06050011	X012/500	1/4"SAE	500
06050012	X012/600	1/4"SAE	600
06050013	X012/1000	1/4"SAE	1000
06050014	X012/1500	1/4"SAE	1500
06050015	X012/2000	1/4"SAE	2000
06050016	X012/3000	1/4"SAE	3000



A richiesta, oltre ai modelli elencati, i tubi possono essere forniti di qualsiasi lunghezza
In addition to the models mentioned, hoses of any length can be delivered on request