

Appositamente studiato per l'utilizzo su impianti di condizionamento e refrigerazione. La flessibilità lo rende ideale per applicazioni in difficili condizioni di lavoro e per il collegamento di manometri, pressostati, valvole termostatiche, sensori ecc.

La sua bassa effusione verso l'esterno lo rende particolarmente adatto su impianti che utilizzano gas frigoriferi (R22, R502, R134a, R404, R402C, R410A)

Il tubo viene fornito in matasse da 50 metri mentre i raccordi terminali mod.600-R2D, recuperabili, sono forniti separatamente e la loro applicazione non necessita di particolari attrezzature.

Materiali di costruzione

Tubo in poliammide
Raccordi in ottone

The polyamid capillary tube has been designed to be fitted into refrigerating and conditioning systems.

Its flessibility make it ideal to use on difficult working conditions and to joingauges thermostatic expansion valve, pressostats ect.

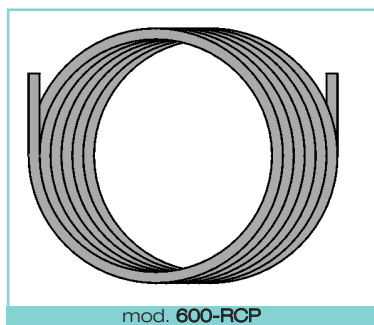
Its low effusion make it particularly suitable on circuits working with frigoric hydrocarbons as R22, R502, R404, R134a, R402C, R410A.

The tube is supplied in rolls lenght 50 mt. and the terminal fitting mod.600-R2D, recoverable, are sold separately.

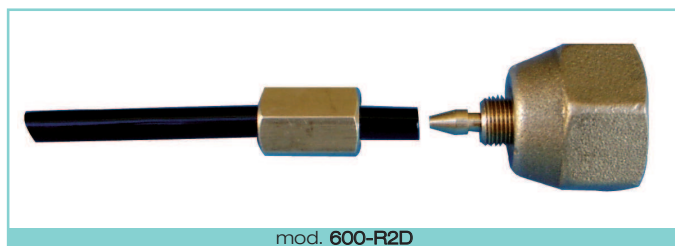
Their appliance do not required specia equipment.

Materials

Poliamid capillary
Brass fittings



MODELLO / TYPE	DIMENSIONI / DIMENSIONS	TOLLERANZA mm / TOLLERANCE mm	RAGGIO minimo CURVATURA / MIN. BENDING RADIUS	PRESSIONE max DI LAVORO / max WORKING PRESSION	TEMPERATURA max DI LAVORO / max WORKING TEMPERATURE
600-RCP	2x4	0,1	25 mm	45 Bar	50 °C



MODELLO / TYPE	ATTACCO / UNION
600-R2D	1/4 SAE
600-R2D/CA	1/4 SAE