

TUBO CAPILLARE FLESSIBILE in POLIAMMIDE

Usato per realizzare, sul posto di lavoro, collegamenti a distanza di pressostati o altri dispositivi di controllo.

- Per impiego con tutti i fluidi refrigeranti (escluso R-717);
- Pressione Max 100 Bar - Temperatura Max 70° C. Curva minima 20 mm. **Evitare il collegamento sul lato del Gas Surriscaldato (mandata del compressore);**
- Inserto, bocchettone e ogiva in ottone per una lunga durata (assieme riutilizzabile);
- Possibilità di realizzare lunghezze fuori standard;
- Estremità da 1/4" F. SAE girevole esagonale;
- Per installazione permanente.



Mod.	Descrizione
HC-165	Tubo capillare flessibile in Poliammide Ø 4,0 mm. O.D. esterno - 2,0 mm. I.D. interno. Rotolo di 50 m.
HCX4	Confezione di (1) Inserto a compressione, (1) Dado esagonale a compressione e (1) Bocchettone esagonale girevole da 1/4" Femmina SAE.
HCX4D	C.s. con (1) Inserto a compressione con Percussore.

TUBI CAPILLARI in RAME

Studiato espressamente per la riparazione di piccole apparecchiature di condizionamento e refrigerazione (Condizionatori da finestra e Split-System, Deumidificatori d'Aria, Frigoriferi, Congelatori...).

- Tolleranza sulle misure $\pm 0,025$ mm. ($\pm 0,001$ ");
- Rispondenti alle Normative ASTM B360-88 (Escluso Mod. TC- 59x2,75).



Mod.	Descrizione
TC- 26-16	Tubo capillare in rame Ø 0,026" (0,66 mm.) interno x 0,072" (1,83 mm.) esterno - Lunghezza 4,8 m.
TC- 31-12	Ø 0,031" (0,79 mm.) int./0,083" (2,11 mm.) est. - 3,6 m
TC- 36-12	Ø 0,036" (0,91 mm.) int./0,087" (2,21 mm.) est. - 3,6 m
TC- 42-12	Ø 0,042" (1,07 mm.) int./0,093" (2,47 mm.) est. - 3,6 m
TC- 44-12	Ø 0,044" (1,12 mm.) int./0,109" (2,77 mm.) est. - 3,6 m
TC- 49-11	Ø 0,049" (1,24 mm.) int./0,099" (2,51 mm.) est. - 3,3 m
TC- 50-11	Ø 0,050" (1,27 mm.) int./0,114" (2,90 mm.) est. - 3,3 m
TC- 54-11	Ø 0,054" (1,37 mm.) int./0,106" (2,69 mm.) est. - 3,3 m
TC- 55-11	Ø 0,055" (1,40 mm.) int./0,125" (3,18 mm.) est. - 3,3 m
TC- 59x2,75	Ø 0,059" (1,50 mm.) int./0,108" (2,75 mm.) est. - 3,0 m
TC- 59-10	Ø 0,059" (1,49 mm.) int./0,112" (2,84 mm.) est. - 3,0 m
TC- 64-10	Ø 0,064" (1,63 mm.) int./0,125" (3,18 mm.) est. - 3,0 m
TC- 70-12	Ø 0,070" (1,78 mm.) int./0,125" (3,18 mm.) est. - 3,6 m

TC- 75- 9	Ø 0,075" (1,91 mm.) int./0,125" (3,18 mm.) est. - 2,7 m
TC- 80-10	Ø 0,080" (2,03 mm.) int./0,145" (3,68 mm.) est. - 3,0 m
TC- 85- 9	Ø 0,085" (2,16 mm.) int./0,145" (3,68 mm.) est. - 2,7 m
TC- 90- 7	Ø 0,090" (2,29 mm.) int./0,145" (3,68 mm.) est. - 2,1 m
TC-100-10	Ø 0,100" (2,54 mm.) int./0,156" (3,96 mm.) est. - 3,0 m

NOTA : Aggiungere il suffisso -100 per rotoli di 30 m. (100').

TUBI CAPILLARI in RAME con ESTREMITA' RINFORZATE in OTTONE - Femmina SAE x Femmina SAE

Permettono il collegamento tra un dispositivo remoto di controllo o sicurezza e il circuito frigorifero. Sono muniti di estremità rinforzate, in ottone, idonee per sopportare anche le alte pressioni di mandata del compressore nei circuiti frigoriferi con il gas R-410a.

- Percussore filettato in ottone. Permette il collegamento diretto sull'attacco di servizio munito di Valvola Schrader ed evita la fuoriuscita di refrigerante quando viene scollegato dal circuito. Può essere rimosso, se necessario;
- Guarnizioni di tenuta in rame Serie B2 o B3. Permettono il riutilizzo del capillare con la semplice sostituzione della guarnizione. La guarnizione B3, a codulo lungo, garantisce la posizione perfetta anche se posta in orizzontale e/o verso il basso.



CTR- 5D 4-15

Mod.	Descrizione
CTR- 4 4-05	Tubo capillare in rame con estremità rinforzate in ottone (2) 1/4" F. SAE esagonale girevole con guarnizioni in rame a codulo lungo B3 - 0,5 m.
CTR- 4 4-10	(2) x 1/4" F. SAE - 1,0 m.
CTR- 4 4-15	(2) x 1/4" F. SAE - 1,5 m.
CTR- 4 4-20	(2) x 1/4" F. SAE - 2,0 m.
CTR- 4D 4-05	Con estremità rinforzate in ottone 1/4" F. SAE con guarnizione in rame B2 e percussore x 1/4" F. SAE con guarnizione in rame a codulo lungo B3 - 0,5 m.
CTR- 4D 4-10	(2) x 1/4" F. SAE - 1,0 m.
CTR- 4D 4-15	(2) x 1/4" F. SAE - 1,5 m.
CTR- 4D 4-20	(2) x 1/4" F. SAE - 2,0 m.
CTR- 5D 4-05	Tubo capillare in rame con estremità rinforzate in ottone 5/16" F. SAE girevole con guarnizione in rame B2 e percussore x 1/4" F. SAE girevole con guarnizione in rame a codulo lungo B3 - 0,5 m.
CTR- 5D 4-10	5/16" F. SAE c/perc. x 1/4" F. SAE - 1,0 m. R-410a.
CTR- 5D 4-15	5/16" F. SAE c/perc. x 1/4" F. SAE - 1,5 m. R-410a.
CTR- 5D 4-20	5/16" F. SAE c/perc. x 1/4" F. SAE - 2,0 m. R-410a.

Accessori / Parti di Ricambio

B2- 4	Guarnizione conica in rame per 1/4" F. SAE.
B2- 5	Guarnizione conica in rame per 5/16" F. SAE.
B3- 4	Guarnizione conica in rame a codulo lungo 1/4" F. SAE.