



CAPILLARE

Il tubo capillare di rame Feinrohren è disponibile nudo, stagnato, zincato o rivestito in PE / PVC.

Viene fornito in rotoli fino a 300 Kg o verghe di varie lunghezze, allo stato fisico crudo, semicrudo o ricotto.

Il capillare Feinrohren è prodotto in conformità alle normative EN 12449, EN 12450 ed ai capitolati cliente.

Il tubo capillare Feinrohren è ideale per la produzione di frigoriferi domestici ed industriali, condizionatori domestici ed industriali, termostati per caldo e freddo, termocoppie, termometri e manometri.

Per il mercato della distribuzione sono disponibili rotolini di varie lunghezze imballati singolarmente in sacchetti PE.



Aria condizionata



Raccordi



Termostati e termocoppie



Refrigerazione



Filtri



Riscaldamento e idraulica



Boiler



Resistenze elettriche



Solare termico



Medicale



Automotive



Capicorda

**“Dal 1959 la precisione
è il nostro mestiere”**

Feinrohren S.p.A.

FEINROHREN

STANDARD

Norma: EN 12449, EN 12450.

Tubo capillare di rame Cu-DHP, disponibile nudo o rivestito in PE o PVC.

Rotoli fino a 300 Kg allo stato fisico crudo, semicrudo o ricotto.

Per la produzione di termostati per il caldo, termocoppie, termometri e rivetti.

GREEN

Norma: EN 12449, EN 12450.



Tubo capillare in rame Cu-DHP nudo, in rotoli fino a 300 Kg.

Ideale per produzione di frigoriferi domestici ed industriali, condizionatori domestici ed industriali, scambiatori di calore.

GREEN FLOW

Norma: EN 12450 e capitolato cliente.

Tubo capillare in rame Cu-DHP nudo, prodotto a portata.

Disponibile sia in rotoli (fino a 300 Kg) che tagliato a misura, allo stato fisico crudo, semicrudo e/o ricotto.

Ideale nella produzione di frigoriferi domestici ed industriali, condizionatori domestici ed industriali, scambiatori di calore.

GREEN SUPER FLOW

Norma: EN 12450 e capitolato cliente.



Tubo capillare di rame Cu-DHP nudo, disponibile sia in rotoli (fino a 300 Kg) che tagliato a misura (fino a 6 metri), allo stato fisico crudo, semicrudo e ricotto. Ideale nella produzione di frigoriferi domestici ed industriali, condizionatori domestici ed industriali e scambiatori di calore con tolleranze sulla portata ridotte del 50% rispetto alla norma di riferimento EN 12450.

COSMOS TIN

Norma: EN 12450 e capitolato cliente.

Tubo capillare di rame Cu-DHP con superficie esterna stagnata.

La stagnatura, eseguita con la nuova tecnologia COSMOS Feinrohren, è perfettamente concentrica ed omogenea, con uno spessore garantito su tutta la superficie.

È in grado di resistere alle prove di corrosione per un tempo ben 4 volte superiore alle normali prove richieste dai produttori di termostati per il freddo. Disponibile in rotoli fino a circa 120 Kg, può essere richiesto anche rivestito con PE.

COSMOS ZINC

Norma: EN 12450 e capitolato cliente.

Tubo capillare di rame Cu-DHP con superficie esterna zincata.

Come per il COSMOS TIN, la zincatura è eseguita con la tecnologia COSMOS Feinrohren, a garanzia di uno spessore uniforme su tutta la superficie.

Utilizzato come restrittore, è stato appositamente progettato per la fabbricazione di frigoriferi domestici ed industriali nei quali è richiesta la particolare superficie esterna anticorrosione con rivestimento zincato.

Disponibile in rotoli fino a 120 Kg.

I capillari GREEN, GREEN FLOW, GREEN SUPER FLOW, COSMOS TIN e COSMOS ZINC sono compatibili con i fluidi refrigeranti (tipo R134a, R600, R410, ecc.) e con i lubrificanti (tipo ESTER-OIL, ecc.) mantenendo la compatibilità con gli oli e i fluidi di generazioni precedenti.

