



Capillare

Preciso



FEINROHREN

STANDARD

Norma

EN 12449, 12450.

Descrizione

Tubo capillare in rame Cu-DHP, disponibile nudo o rivestito in PE o PVC, in rotoli da 30 - 80 Kg allo stato fisico ricotto; per la produzione di Termostati per il caldo, Termocoppie e Termometri.

COSMOS ZINC

Norma

EN 12450 e Specifiche Tecniche Feinrohren.

Descrizione

Tubo capillare in rame Cu-DHP con superficie esterna zincata, perfettamente concentrica, omogenea a spessore garantito prodotto con la nuova tecnologia COSMOS Feinrohren.

Il nuovo COSMOS ZINC, 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.

Il nuovo tubo capillare COSMOS ZINC è disponibile in rotoli da circa 120 Kg.

COSMOS TIN

Norma

EN 12450 e Specifiche Tecniche Feinrohren.

Descrizione

Tubo capillare in rame Cu-DHP con superficie esterna stagnata, perfettamente concentrica, omogenea a spessore garantito, prodotto con la nuova tecnologia COSMOS Feinrohren, in grado di resistere alle prove di corrosione per un tempo ben 4 volte superiore alle normali prove richieste dalle normative internazionali ed in particolare dai produttori di termostati a freddo.

Il nuovo tubo capillare COSMOS TIN è disponibile in rotoli da circa 120 Kg. Il COSMOS TIN può essere anche richiesto rivestito con PE in rotoli da 30/80 Kg.

GREEN CAPILLARE

Norma

EN 12449 e 12450.

Descrizione

Tubo capillare in rame Cu-DHP nudo in rotoli da 30 - 80 Kg e, per tubi con diametri esterni da 3 a 5 mm, anche in LWC da 120, 150 e 230 Kg allo stato fisico crudo, semicrudo o ricotto; per la produzione di Rivetti, Raccordi per compressori frigoriferi ed applicazioni speciali per la refrigerazione.



GREEN FLOW

Norma

EN 12450.

Descrizione

Tubo capillare in rame Cu-DHP, nudo, disponibile sia in rotoli (da 30 / 80 kg) che tagliato a misura (fino a 5 metri), allo stato fisico crudo e/o ricotto, per l'applicazione di restrittore nella produzione di Frigoriferi Domestici, Frigoriferi industriali, Condizionatori Domestici, Condizionatori Industriali e Scambiatori di Calore.



GREEN SUPER FLOW

Norma

EN 12450, con tolleranze sulla portata ridotte del 50%.

Descrizione

Tubo capillare in rame Cu-DHP, nudo, disponibile sia in rotoli (da 30 / 80 kg) che tagliato a misura (fino a 5 metri), allo stato fisico crudo e/o ricotto, per l'applicazione di restrittore nella produzione di Frigoriferi Domestici, Frigoriferi industriali, Condizionatori Domestici, Condizionatori Industriali e Scambiatori di Calore, con tolleranze sulla portata ridotte del 50% rispetto alla norma di riferimento EN 12450.



I capillari GREEN, GREEN FLOW, GREEN SUPER FLOW sono compatibili con i nuovi fluidi refrigeranti (tipo R134a, R600, R410 ecc.) e con i nuovi lubrificanti (tipo ESTER-OIL, ecc.) mantenendo la compatibilità con gli olii e i fluidi della vecchia generazione.