



GREEN

Il tubo di rame Feinrohren GREEN è il prodotto ideale per condizionamento e refrigerazione per l'industria e l'impiantistica.

Feinrohren GREEN rispetta a pieno le normative EN 12735-1 e EN 12735-2 o, in alternativa, può essere prodotto secondo capitolato cliente.

Il grado di pulizia totale (residui solubili e non solubili) è tendente a zero, ampiamente al di sotto dei limiti imposti dalla normativa di riferimento.

Il tubo di rame Feinrohren GREEN è l'ideale per impieghi con i fluidi refrigeranti ecologici (R407C, R410A, ecc). Le caratteristiche meccaniche del tubo di rame GREEN rendono la lavorazione e la posa in opera semplice e veloce, per facilità di curvatura, svasatura e bordatura.

-  Aria condizionata
-  Raccordi
-  Termostati e termocoppie
-  Refrigerazione
-  Filtri
-  Riscaldamento e idraulica
-  Boiler
-  Resistenze elettriche
-  Solare termico
-  Medicale
-  Automotive
-  Capicorda

**“Dal 1959 specialisti
del caldo e del freddo”**

Feinrohren S.p.A.


FEINROHREN



GREEN

Norma: EN 12735-1, EN 12735-2 e capitolato cliente.



Tubo di rame Cu-DHP in verghe crude, semicrude, ricotte e rotoli ricotti.

Il tubo di rame GREEN è specificatamente concepito per impianti, civili ed industriali, di refrigerazione e condizionamento. I residui solubili e non solubili sono tendenti a zero.

Il tubo di rame Feinrohren GREEN è disponibile in una vasta gamma di dimensioni (mm e pollici), in verghe di lunghezza fino a 6 m, diametri fino a 108 mm, o in rotoli ricotti di lunghezza fino a 50 m e diametri fino a 22,22 mm.

