



Confezione

Ogni singolo rotolo è sigillato alle estremità per garantire la perfetta pulizia interna del tubo.

La guaina isolante è marcata ad ogni metro con caratteristiche dimensionali, riferimenti normativi e codici di tracciabilità.

Ogni rotolo può essere confezionato singolarmente con estensibile in LDPE.

Caratteristiche del prodotto

CONDY RAME è un tubo di rame preisolato realizzato per impianti di condizionamento.

Caratteristiche del rame

Prodotto in conformità alla norma EN 12735-1, con Cu \geq 99,9% di purezza del rame, disossidato al Fosforo ($0,015\% \leq P \leq 0,040\%$) idoneo al trasporto di gas refrigeranti di nuova generazione R407c, R410a, R32.

Stato fisico Ricotto R220N/mm²

Elevata pulizia interna con residuo C<20mg/dm²

Caratteristiche di isolamento

Prodotto in conformità alla norma EN 1413:2009+A1:2013, la guaina espansa in polietilene a celle chiuse assicura un elevato fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua ($\mu \geq 6.300$), una conducibilità termica di $\lambda \leq 0,040$ W/m²K a 40°C e una classe di reazione al fuoco secondo la norma europea EN13501-1 : BL S1 d0.

La nostra particolare sensibilità alle problematiche ecologiche è confermata da un'espansione totalmente "verde" processo che non coinvolge Clorofluorocarburi (CFC) e Idroclorofluorocarburi (HCFC).

Temperatura di esercizio da -40°C a +90°C.

Pellicola Protettiva Antigraffio in LDPE bianco con finitura liscia.

| Codice Prodotto | Diametro, pollici (mm) | Spessore rame (mm) | Spessore isolante (mm) | Lunghezza rotolo (m) | Pressione di esercizio (bar) | Metri per pallet (numero di rotoli) |
|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| TUBORA0208RC | 1/4" (6,35) | 0,8 | 6 | 50 | 130 | 1200 (24) |
| TUBORA0308RC | 3/8" (9,52) | 0,8 | 6 | 50 | 93 | 1000 (20) |
| TUBORA0508RC | 1/2" (12,7) | 0,8 | 9 | 50 | 70 | 800 (16) |
| TUBORA0610RC | 5/8" (15,88) | 1 | 9 | 50 | 70 | 700 (14) |
| TUBORA0710RC | 3/4" (19,05) | 1 | 9 | 25 | 60 | 400 (16) |
| TUBORA0810RC | 7/8" (22,22) | 1 | 9 | 25 | 50 | 350 (14) |