



# **FRIGOTEC® Plus**

**rury miedziane w otulinie dla  
chłodnictwa i klimatyzacji  
do przesyłania czynników  
R407C i R410A**



## rury miedziane w otulinie dla chłodnictwa i klimatyzacji do przesyłania czynników R407C i R410A

### Własności rury

**FRIGOTEC®** - rura miedziana, zgodna z normą EN 12735-1, ASTM B280, z miedzi odtlenionej fosforem Cu-DHP, R220, stan miękkki

**FRIGOTEC®** - to rura z czystą i suchą powierzchnią wewnętrzną wg normy EN 12735-1

**Znakowanie rur:** **FRIGOTEC®** BMA 1/4" x 0,03" x 50' 6,35 mm x 0,76 mm x 25 m EN 12735-1 year/quarter

### Własności otuliny:

- polietylen sieciowany, o zamkniętych porach
- nietrujący, odporny na działanie promieniowania UV
- kolor: biały
- współczynnik przewodzenia ciepła przy 0°C  $\leq 0,36$  W/m °K
- zakres temperatur od -80° C do +105° C
- klasa palności: DIN 4102-B2
- kondensacja pary wodnej: > 5000 my
- grubość płaszczka: 9 mm
- końcówki zamknięte
- Znakowanie otuliny: **FRIGOTEC® Plus** 1/4" x 0,8 mm, R220, EN12735-1, DIN4102-B2

### Dostępne są następujące wymiary:

wymiar rury		długość kręgów	opakowanie
1/4"	6,35 x 0,8 mm	25 / 50 m	650 / 800 m / paletę
3/8"	9,53 x 0,8 mm	25 / 50 m	600 / 750 m / paletę
1/2"	12,7 x 0,8 mm	25 / 50 m	450 / 750 m / paletę
5/8"	15,88 x 1,0 mm	25 / 50 m	400 / 750 m / paletę
3/4"	19,05 x 1,0 mm	25 m	375 m / paletę
7/8"	22,23 x 1,2 mm	25 m	375 m / paletę

### Opakowanie:

każdy krąg owinięty w folię, na paletach