



FRIGOTEC® Plus

**rury miedziane w otulinie dla
chłodnictwa i klimatyzacji
do przesylania 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, stan miękki

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 15,25 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 $\geq 0,36$ 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 rur zamknięte nakładkami z PVC
- 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 / 850 m / paletę
3/8"	9,53 x 0,8 mm	25 / 50 m	500 / 850 m / paletę
1/2"	12,7 x 0,8 mm	25 / 50 m	450 / 800 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	400 m / paletę
7/8"	22,23 x 1,2 mm*	25 m	400 m / paletę

* na razie nie jest wymiarem magazynowym

Opakowanie:

każdy krąg owinięty w folię, na paletach