



**FRIGOTEC® DualPlus**  
**rury miedziane w otulinie dla**  
**chłodnictwa i klimatyzacji**  
**do przesylania czynników**  
**R407C i R410A**



# FRIGOTEC DualPlus

## 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 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 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  $\leq 0,036$  W/m °K
- zakres temperatur od -80° C do +105° C
- klasa palności: DIN 4102-B2
- kondensacja pary wodnej: > 5000 my
- grubość płaszczka: 7 mm, tylko rury 3/4" - 9 mm
- końcówki zamknięte
- Znakowanie otuliny: **FRIGOTEC**® Dual Plus 1/4" x 0,8 mm / 3/8" x 0,8 mm, R220, EN12735-1, DIN4102-B2

### Dostępne są następujące wymiary:

	wymiar rury	długość kręgów	opakowanie
1/4" + 3/8"	6,35 x 0,8 mm / 9,53 x 0,8 mm	25 m	450 m / paletę
1/4" + 1/2"	6,35 x 0,8 mm / 12,7 x 0,8 mm	25 m	450 m / paletę
1/4" + 5/8" *	6,35 x 0,8 mm / 15,88 x 1,0 mm	25 m	-
3/8" + 1/2" *	9,53 x 0,8 mm / 12,70 x 0,8 mm	25 m	-
3/8" + 5/8"	9,53 x 0,8 mm / 15,88 x 1,0 mm	25 m	450 m / paletę
3/8" + 3/4"	9,53 x 0,8 mm / 19,05 x 1,0 mm	25 m	400 m / paletę
1/2" + 3/4" *	12,70 x 0,8 mm / 19,05 x 1,0 mm	25 m	-

\* na razie nie jest wymiarem magazynowym

### Opakowanie:

każdy krąg owinięty w folię, na paletach

Wieland Polska Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 80, ap. C-14, 00-175 Warszawa, tel. +4822/6373105 (06), fax +4822/6373107, e-mail: [biuro@wieland.pl](mailto:biuro@wieland.pl)

Wieland - Grupa

 **buntmetall**