



FRIGOTEC® Plus

**TUBOS DE COBRE ISOLADOS
PARA REFRIGERAÇÃO E AR
CONDICIONADO**



TUBOS DE COBRE ISOLADOS PARA REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO

Características do tubo de cobre

FRIGOTEC® - tubos de cobre EN 12735-1, ASTM B280, CU-DHP, R220

FRIGOTEC® - superfície interior limpa e seca, não excede o valor residual máximo restrito de carbono na superfície interior conforme norma EN 12735-1

Tubos marcados: **FRIGOTEC®** BMA 1/4" x 0,03" 6,35 mm x 0,76 mm EN 12735-1 ano/trimestre

Características do isolamento:

- ☐ células fechadas em polietileno expandido
- ☐ não tóxico, resistente aos raios ultra violetas
- ☐ cor: branca
- ☐ condutibilidade térmica a 0°C $\leq 0,036 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$
- ☐ temperatura de trabalho desde -80°C to +105°C
- ☐ reacção ao fogo: auto extingüível DIN 4102-B2
- ☐ resistência ao vapor: >5000 my
- ☐ espessura do isolamento: 9 mm
- ☐ pontas fechadas
- ☐ isolamento marcado: **FRIGOTEC® Plus** 1/4" x 0,8 mm, R220, EN12735-1, DIN4102-B2

Medidas disponíveis em armazém

Medidas		Comprimentos	Embalagem
1/4"	6,35 x 0,8 mm	25 / 50 m	650 / 800 m / palete
3/8"	9,53 x 0,8 mm	25 / 50 m	600 / 750 m / palete
1/2"	12,7 x 0,8 mm	25 / 50 m	450 / 750 m / palete
5/8"	15,88 x 1,0 mm	25 / 50 m	400 / 750 m / palete
3/4"	19,05 x 1,0 mm	25 m	375 m / palete
7/8"	22,23 x 1,2 mm	25 m	375 m / palete

Embalagem:

Rolos em paletes cobertos com plástico

buntmetall amstetten GesmbH, Fabrikstr. 4, A-3300 Amstetten, Tel. +43(0)7472/606-284, Fax +43(0)7472/61604-402,
E-Mail: office@buntmetall.at, <http://www.buntmetall.at>

Wieland Portugal, Lda., Apartado 1504, EC Miramar, 4411-801 Arcozelo VNG, Tel.: 227 539 268, Fax: 227 531 733
E-Mail: wpo@wieland.com, <http://www.wieland.com>