



**FRIGOTEC® DualPlus**

**TUBOS DE COBRE RECUBIERTOS  
PARA TÉCNICAS DEL FRÍO Y  
CLIMATIZACIÓN**



# FRIGOTEC® DualPlus

## Tubos de cobre recubiertos para técnicas del frío y climatización aptos para gases refrigerantes R407C y R410A

### Características tubo de cobre

**FRIGOTEC®** - Tubos de cobre, EN12735-1, ASTM B280, CU-DHP, R220

**FRIGOTEC®** - para estos tubos es válido el valor límite comprimido del total de los restos de carbono que se depositan en la superficie interior de los tubos según EN12735-1

**Marcado de los tubos:** **FRIGOTEC®** BMA 1/4" x 0,03" x 50' 6,35 mm x 0,76 mm x 25 m EN 12735-1 año/trimestre

### Características del recubrimiento:

- Celdas cerradas de Polietileno expandido.
- No tóxico, UV-resistente
- Color: blanco
- Transmisión calorífica  $0^{\circ}\text{C} \leq 0,036 \text{ W/m } ^{\circ}\text{K}$
- Conformable de  $-80^{\circ}\text{C}$  a  $+105^{\circ}\text{C}$
- Combustión según: DIN 4102-B2
- Difusión del vapor:  $>5000 \text{ my}$
- Espesor del recubrimiento: 7 mm, para tubos 3/4" es de sólo 9 mm
- Extremos cerados
- Marcado del recubrimiento: **FRIGOTEC® Dual Plus** 1/4" x 0,8 mm / 3/8" x 0,8 mm, R220, EN12735-1, DIN4102-B2

### Los siguientes tubos están disponibles de stock:

	Dimensión del tubo	Largo	Embalaje
1/4" + 3/8"	6,35 x 0,8 mm / 9,53 x 0,8 mm	25 m	450 m / palet
1/4" + 1/2"	6,35 x 0,8 mm / 12,7 x 0,8 mm	25 m	450 m / palet
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 / palet
3/8" + 3/4"	9,53 x 0,8 mm / 19,05 x 1,0 mm	25 m	400 m / palet
1/2" + 3/4" *	12,70 x 0,8 mm / 19,05 x 1,0 mm	25 m	-

\* Actualmente ninguna dimensión en stock

### Embalaje:

sobre palets, protegido con 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