



FRIGOTEC® Plus

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



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°C a $+105^{\circ}\text{C}$
- Combustión según: DIN 4102-B2
- Difusión del vapor: $>5000 \text{ my}$
- Espesor del recubrimiento: 9 mm
- Extremos cerados
- Marcado del recubrimiento: **FRIGOTEC® Plus** 1/4" x 0,8 mm, R220, EN12735-1, DIN4102-B2

Los siguientes tubos están disponibles de stock:

Dimensión del tubo		Largo	Embalaje
1/4"	6,35 x 0,8 mm	25 / 50 m	650 / 800 m / palet
3/8"	9,53 x 0,8 mm	25 / 50 m	600 / 750 m / palet
1/2"	12,7 x 0,8 mm	25 / 50 m	450 / 750 m / palet
5/8"	15,88 x 1,0 mm	25 / 50 m	400 / 750 m / palet
3/4"	19,05 x 1,0 mm	25 m	375 m / palet
7/8"	22,23 x 1,2 mm	25 m	375 m / palet

Embalaje:

sobre palets, protegido con plástico