# TUBO COBRE ACR

## Ficha Técnica



Tubo de cobre fabricado según norma UNE-EN 12735-1, aislado con espuma de polietileno para el transporte de líquidos y gases refrigerantes. Especialmente idóneo para los gases R407C, R410A y R32.

Fabricado en rollos de 20 metros; con los extremos de cada rollo sellados con tapones y el aislamiento recubierto con una película de polietileno rugoso exterior que le confiere mayor resistencia a la abrasión e intemperie.

Es el único material con propiedades antimicrobianas, certificado por EPA (Environmental Protection Agency). Evita el crecimiento y elimina un 99,9% de las bacterias y hongos.



#### Características técnicas del tubo de cobre

Norma UNE-EN 12735-1

Composición química CuDHP (Cu+Ag) > 99,90% P 0,015% / 0,04% Estado y forma de embalaje recocido en rollo (R220)

#### Características técnicas de la espuma de polietileno

Espuma de polietileno expandido de célula cerrada no reticulado.

	Norma	Valor
EUROCLASE	EN13501-1:2007	B-s2, d0
Coeficiente de conductividad térmica a 20°C (h)	UNE-EN 92-202-89	0,0383 W/mºK
Coeficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	UNE-EN 13469	5002 m
Permeabilidad al vapor de agua		1,96*10 <sup>4</sup> mg/m*hora*Pa
Densidad	UNE-EN 13470	40 ÷ 45 Kg/m³
Espesor (1/4")	UNE-EN 13467	6 ± 1 mm
Espesor (resto de medidas)	UNE-EN13467	6/9 ± 1 mm
Color	-	Blanco
Apariencia externa		Rugoso
Compuesto amoniacal (el producto no contiene ningún compuesto amoníaco en la fórmula)	UNE-EN 13349	0 NH3 free (circulación de líquido)
Temperatura máxima de trabajo (circulación de líquido)	UNE-EN 14706	-70°C a 90°C

### Gama bitubo

<b>Dimensión</b> (pulgadas/espesor)	Longitud rollos (m)	Rollos / Palet
1/4" x 0,7 - 3/8" x 0,7	20	23
1/4" x 0,7 – 1/2" x 0,7	20	20
3/8" x 0,7 – 5/8" x 0,8	20	18