

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

## Características técnicas del tubo de cobre

Norma UNE-EN 12735-1

Material CuDHP (CW024A)

Composición química CuDHP (Cu+Ag) > 99,90%

Contenido en fósforo0,015% /0,04%Resistencia a la tracción> 220 N/mm2

Alargamiento > 40%

## Características técnicas de la espuma de polietileno

Espuma de polietileno expandido de célula cerrada no reticulado.

	Norma	Valor
EUROCLASE	EN1 3501-1:2007	B-s2, d0
Coeficiente de conductividad térmica a 20°C (h)	UNE-EN 92-202-89	0,0383 W/m°K
Coeficiente deresistencia a la difusión del vapor de agua (µ)	UNE-EN 13469	5002 m
Permeabilidad al vaporde agua		1,96*10 <sup>4</sup> mg/m*hora*Pa
Densidad	UNE-EN 13470	40+ 45 Kg/m³
Espesor nominal del aislamiento	UNE-EN 13467	6+9 mm
Color	-	Blanco
Apariencia externa		Rugoso
Compuesto amoniacal (el producto no contiene ningún compuesto amoníaco en la fórmula)	UNE-EN 13349	ONH3 free (circulación delíquido)
Temperatura máxima detrabajo (circulación de líquido)	UNE-EN 14706	-70°C a 90°C

Departamento de calidad de Tradesa





Sor Ángela de la Cruz 30 - 28020 Madrid Tel: 915 710 654 - Fax: 915 713 757 tradesa@tradesa.com - www.tradesa.com

