

## ROLLO DE COBRE AISLADO Y ABOCARDADO (DOBLE)

### DESCRIPCIÓN:

Tubo de cobre para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración (R410, R32 ...) y bombas de calor, con los extremos abocardados.

- Tubo de cobre:
  - Aleación: Cu-DHP (Cu 99,90% mín, P: 0,015-0,04%).
  - Dimensiones, tolerancia y limpieza según EN 2735-1.
- Aislamiento:
  - Interior: Polietileno blanco extruído de célula cerrada.
  - Exterior: Capa protectora exterior de PE blanco.
- Retardante de combustión certificado:
  - EN13501-1: BL-s1-d0
  - DIN 4102-1: B1
  - NF P 92-501: M1
- Conducción térmica a 0°C  $\leq 0,035$  W/mK.
- Densidad del aislante: 33 kg/m<sup>3</sup>
- Temperatura de funcionamiento: -40 a 120°C.



Código	Diámetro tubos cobre (mm)	Diámetro tubos cobre (pulgadas)	Espesor pared (mm)	Espesor aislamiento (mm)	Longitud del rollo (m)	Máx. presión de funcionamiento (bar)
TF01506	6,35 - 9,52	1/4 - 3/8	0,8 - 0,8	9	3	99,6 - 64,4
TF01507	6,35 - 12,70	1/4 - 1/2	0,8 - 0,8	9	3	99,6 - 47,5
TF01508	9,52 - 15,88	3/8 - 5/8	0,8 - 1,0	9	3	64,4 - 47,8
TF01525	6,35 - 9,52	1/4 - 3/8	0,8 - 0,8	9	5	99,6 - 64,4
TF01526	6,35 - 12,70	1/4 - 1/2	0,8 - 0,8	9	5	99,6 - 47,5
TF01527	9,52 - 15,88	3/8 - 5/8	0,8 - 1,0	9	5	64,4 - 47,8