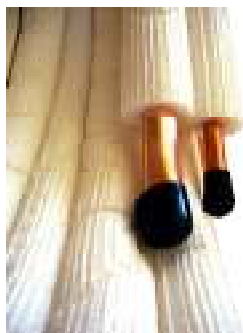


Ver precios actualizados en www.pecomark.com

Rollos dobles de 20 m

B₁-08-013

Tubo de cobre cumpliendo normativa EN 12735-1, recubierto de espuma de polietileno reticulado (PEF).



| Tubo de cobre Ø x espesor en mm | Aislamiento mm espesor x Ø ext. | Rollo de | Modelo | Código | €/Rollo |
|------------------------------------|------------------------------------|----------|---------------|--------|---------|
| 1/4" x 0,8 | 9 x 18 | 20 m | TCDA 1/4-3/8" | 208010 | 136,00 |
| 3/8" x 0,8 | 9 x 28 | | | | |
| 1/4" x 0,8 | 9 x 18 | 20 m | TCDA 1/4-1/2" | 208015 | 164,00 |
| 1/2" x 0,8 | 9 x 31 | | | | |
| 1/4" x 0,8 | 9 x 18 | 20 m | TCDA 1/4-5/8" | 208020 | 216,00 |
| 5/8" x 0,8 | 9 x 34 | | | | |
| 3/8" x 0,8 | 9 x 28 | 20 m | TCDA 3/8-1/2" | 208024 | 232,00 |
| 1/2" x 0,8 | 9 x 31 | | | | |
| 3/8" x 0,8 | 9 x 28 | 20 m | TCDA 3/8-5/8" | 208025 | 220,00 |
| 5/8" x 0,8 | 9 x 34 | | | | |
| 3/8" x 0,8 | 9 x 28 | 20 m | TCDA 3/8-3/4" | 208030 | 307,00 |
| 3/4" x 1,0 | 9 x 37 | | | | |
| 1/2" x 0,8 | 9 x 31 | 20 m | TCDA 1/2-3/4" | 208036 | 334,00 |
| 3/4" x 1,0 | 9 x 37 | | | | |

Rollos simples de 25 y 50 m

B₁-08-014

Tubo de cobre cumpliendo normativa EN 12735-1, recubierto de espuma de polietileno reticulado (PEF).



| Tubo de cobre Ø x espesor en mm | Aislamiento mm espesor x Ø ext. | Rollo de | Modelo | Código | €/Rollo |
|------------------------------------|------------------------------------|----------|-------------|--------|---------|
| 1/4" x 0,8 | 9 x 19 | 25 m | TCA 1/4"-25 | 208050 | 67,80 |
| | | 50 m | TCA 1/4"-50 | 208081 | 136,00 |
| 3/8" x 0,8 | 9 x 28 | 25 m | TCA 3/8"-25 | 208052 | 99,00 |
| | | 50 m | TCA 3/8"-50 | 208082 | 198,00 |
| 1/2" x 0,8 | 9 x 31 | 25 m | TCA 1/2"-25 | 208053 | 137,00 |
| | | 50 m | TCA 1/2"-50 | 208083 | 274,00 |
| 5/8" x 0,8 | 9 x 34 | 25 m | TCA 5/8"-25 | 208054 | 176,00 |
| | | 50 m | TCA 5/8"-50 | 208084 | 352,00 |
| 3/4" x 1,0 | 9 x 37 | 25 m | TCA 3/4"-25 | 208055 | 243,00 |
| | | 25 m | TCA 7/8"-25 | 208056 | 331,00 |

Rollos dobles de 20 m "M1"

B₁-07-010

Características: tubo de cobre frigorífico recubierto con aislamiento individual por tubo.

Los dos tubos (aspiración y líquido) están unidos por el aislamiento exterior pudiendo ser separados fácilmente en caso de necesidad.

(λ) = 0,040 (μ) ≤ 7000 T= -40 + 120 °C. Euroclase DL-s2,d0.



| Tubo de cobre Ø x espesor en mm | Aislamiento mm espesor x Ø ext. | Rollo de | Modelo | Código | €/Rollo |
|------------------------------------|------------------------------------|----------|------------------|--------|---------|
| 3/8" x 0,8 | 8 x 27 | 20 m | TDCA 1/4-3/8" M1 | 207010 | 188,00 |
| 1/4" x 0,8 | 8 x 24 | | | | |
| 1/2" x 0,8 | 10 x 34 | 20 m | TDCA 1/4-1/2" M1 | 207015 | 228,00 |
| 1/4" x 0,8 | 8 x 24 | | | | |
| 5/8" x 1,0 | 10 x 37 | 20 m | TDCA 1/4-5/8" M1 | 207020 | 305,00 |
| 1/4" x 0,8 | 8 x 24 | | | | |
| 1/2" x 0,8 | 10 x 34 | 20 m | TDCA 3/8-1/2" M1 | 207022 | 288,00 |
| 3/8" x 0,8 | 8 x 27 | | | | |
| 5/8" x 1,0 | 10 x 37 | 20 m | TDCA 3/8-5/8" M1 | 207025 | 317,00 |
| 3/8" x 0,8 | 8 x 27 | | | | |
| 3/4" x 1,0 | 10 x 41 | 20 m | TDCA 3/8-3/4" M1 | 207030 | 403,00 |
| 3/8" x 0,8 | 8 x 27 | | | | |
| 3/4" x 1,0 | 10 x 41 | 20 m | TDCA 1/2-3/4" M1 | 207035 | 446,00 |
| 1/2" x 0,8 | 10 x 34 | | | | |