

Tubería de cobre  
*Copper pipes*



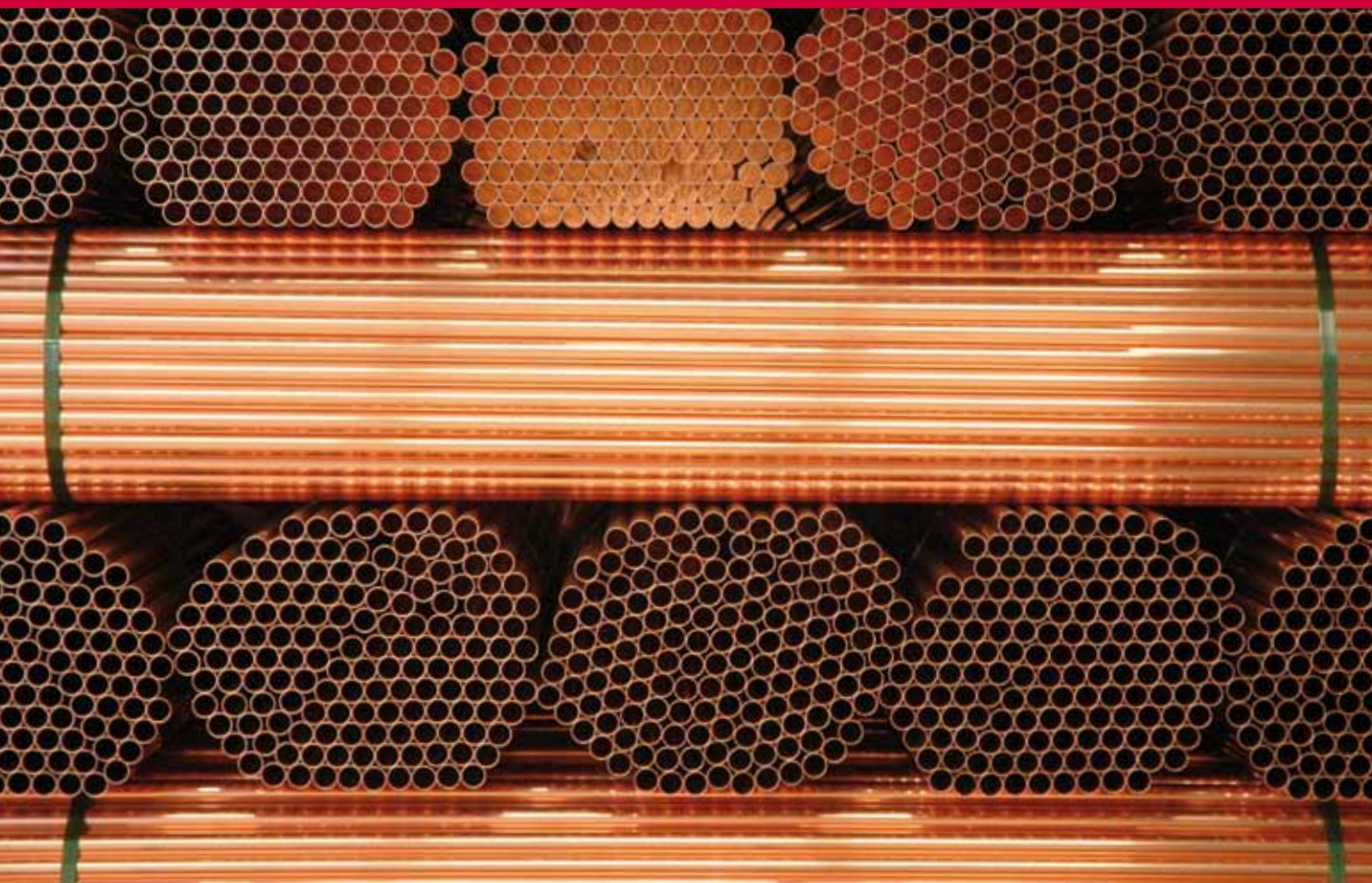
Tubería  
de cobre

*Copper  
pipes*

**LAFARGA**   
yourcoppersolutions



La fuerza de la pureza  
*The strength of purity*







## Tubo de cobre rígido y recocido para aplicaciones de agua, gas, calefacción y energía solar térmica

*Rigid and annealed copper pipe for water, gas, heating and thermal energy applications*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Norma: UNE-EN 1057

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

P: 150 ÷ 400 ppm

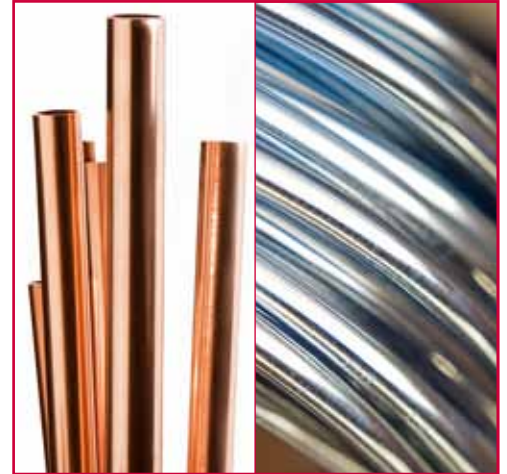
Estado: duro, semiduro y recocido

*Standard: UNE-EN 1057*

*Chemical composition: CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%*

*P: 150 ÷ 400 ppm*

*State: hard, half-hard and annealed*



### EMBALAJE ROLLOS (m/palet)

#### COILS PACKAGING (m/pallet)

| Diámetro<br>Diameter (mm) | Espesor Thickness (mm) |       |         |
|---------------------------|------------------------|-------|---------|
|                           | 0,80                   | 1,00  | 1,50    |
| 6                         |                        | 1.200 |         |
| 8                         |                        | 1.200 |         |
| 10                        |                        | 1.200 |         |
| 12                        | 800                    | 900   |         |
| 14                        |                        | 800   |         |
| 15                        | 800                    | 800   | 800     |
| 16                        |                        | 700   |         |
| 18                        | 600                    | 600   | 600     |
| 22                        |                        | 350   | 350/400 |

Longitud rollos: 25 y 50 m

*Length coils: 25 and 50 m*

### EMBALAJE ROLLOS CROMATUB (m/palet)

#### CROMATUB COILS PACKAGING (m/pallet)

| Diámetro<br>Diameter (mm) | Espesor Thickness (mm) |      |
|---------------------------|------------------------|------|
|                           |                        | 1,00 |
| 8                         | 800                    |      |
| 10                        | 750                    |      |
| 12                        | 500                    |      |

Longitud rollos: 25 m

*Length coils: 25 m*

| Diámetro<br>Diameter (mm) | Espesor Thickness (mm) |      |
|---------------------------|------------------------|------|
|                           |                        | 1,00 |
| 15                        | 900                    |      |
| 18                        | 450                    |      |
| 22                        | 600                    |      |

Longitud rollos: 3 m

*Length coils: 3 m*

### EMBALAJE TIRAS (m/fajo)

#### LENGTHS PACKAGING (m/bundle)

| Diámetro<br>Diameter (mm) | Espesor Thickness (mm) |       |       |      |      |      |
|---------------------------|------------------------|-------|-------|------|------|------|
|                           | 0,75                   | 0,90  | 1,00  | 1,20 | 1,50 | 2,00 |
| 6                         |                        |       | 500   |      |      |      |
| 8                         |                        |       | 500   |      |      |      |
| 10                        |                        |       | 500   |      |      |      |
| 12                        |                        |       | 500   |      |      |      |
| 14                        |                        |       | 500   |      |      |      |
| 15                        | 1.500                  |       | 1.500 |      | 900  |      |
| 16                        |                        |       | 500   |      |      |      |
| 18                        | 1.500                  |       | 1.000 |      | 750  |      |
| 22                        |                        | 1.000 | 1.000 |      | 500  |      |
| 28                        |                        | 500   | 500   |      | 450  |      |
| 35                        |                        |       | 250   |      | 350  |      |
| 42                        |                        |       | 200   |      | 250  |      |
| 54                        |                        |       |       | 150  | 150  |      |
| 64                        |                        |       |       |      | 100  |      |
| 76                        |                        |       |       |      | 50   |      |

Longitud: 5 m

*Length: 5 m*



Doble protección

*Double protection*



## Tubo de cobre aislado para aplicaciones de agua sanitaria y gas

*Insulated copper pipe for sanitary water and gas applications*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TUBO DE COBRE

*TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE COPPER PIPE*

Norma: UNE-EN 1057

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

P: 0,015% / 0,040%

Estado: recocido

Standard: UNE-EN 1057

Chemical composition: CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%

P: 0.015% / 0.040%

State: annealed



### CARACTERÍSTICAS AISLAMIENTO / INSULATION SPECIFICATIONS

- Material:** recubrimiento de PVC (cloruro de polivinilo), de sección estelar, liso, inodoro y no tóxico.
  - Propiedades físicas:** resistencia a temperaturas de -25 a +105 °C.
  - Uso:** instalaciones hidro-termo-sanitarias, gas y combustibles líquidos.
  - Cada rollo está envuelto con una película de film transparente.
  - Marcado a cada metro.
  - Espesor del revestimiento de 1,5 a 2,5 mm.
- Material:** PVC insulation (polyvinyl chloride), smooth, inodorous and non-toxic.
  - Physical properties:** resistance to temperature of -25 to + 105°C.
  - Application:** hydro-thermo-sanitary installations, gas and liquid combustibles.
  - Each coil is wrapped with a lamina of transparent film.
  - Marked at each meter.
  - Thickness of insulation from 1.5 to 2.5 mm.

### EMBLAJE ROLLOS (m/palet)

*COIL PACKAGING (m/pallet)*

Espesor (mm)  
Thickness (mm)

1,00

|    |       |
|----|-------|
| 10 | 1.000 |
| 12 | 1.000 |
| 14 | 1.000 |
| 15 | 1.000 |
| 16 | 1.000 |
| 18 | 1.000 |
| 22 | 400   |

Diámetro/Diameter

Longitud rollos: de 10 a 18, en 50 m

Longitud rollos: de 22, en 25 m

Length coils: from 10 to 18, in 50 m

Length coils: of 22, in 25 m

### VENTAJAS SANISTAR / ADVANTAGES SANISTAR

- |   |  |
|---|--|
| 1 Fácil de instalar.                                | 1 Easy to install.                                     |
| 2 Reduce la mano de obra en la instalación.         | 2 Reduces labour costs in installation.                |
| 3 Protege el tubo de cobre.                         | 3 Protects the copper pipe.                            |
| 4 Permite la dilatación del tubo.                   | 4 Allows dilatation of the pipe.                       |
| 5 Mejora la calidad del servicio de la instalación. | 5 Improves the quality of service of the installation. |
| 6 Aporta mayor sostenibilidad a la vivienda.        | 6 Provides greater sustainability to the home.         |





Mantiene el calor

*Keeps the heat*



## Tubo de cobre aislado para aplicaciones de calefacción, agua sanitaria y energía solar\*

*Insulated copper pipe for heating, sanitary water and solar energy applications\**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TUBO DE COBRE

*TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE COPPER PIPE*

Norma: UNE-EN 1057

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

P: 0,015% / 0,040%

Estado: recocido

Standard: UNE-EN 105

Chemical composition: CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%

P: 0.015% / 0.040%

State: annealed



### CARACTERÍSTICAS AISLAMIENTO / INSULATION SPECIFICATIONS

- Material:** espuma de polietileno de células cerradas recubierto con una película de polietileno de color azul o verde, que le confiere mayor resistencia física; es inodora y no tóxica.
- Propiedades físicas:**
  - Conductividad térmica de 0,040 W/mk
  - Resistente a temperaturas de -40 a +105 °C.
  - Resistencia a los agentes químicos de uso común
  - Buena resistencia a la difusión del vapor.
- Uso:** instalaciones de agua caliente, calefacción y energía solar\*
- Cada rollo va envuelto en un film transparente.
- Marcado a cada metro.
- Espesor del revestimiento de 6 y 9 mm.
- Material:** polyethylene foam of closed cells covered with a film of polyethylene, in colour blue and green, wich gives it greater physical resistance; it is inodorous and non-toxic.
- Physical properties:**
  - thermal conductivity 0.040 W/mk
  - Resistance to a temperature of -40 to +105°C.
  - Resistance to commonly used chemical agents
  - Good resistance to vapour diffusion.
- Application:** thermo-hydro-sanitary installations of conduction of compressed air and heat\*.
- Each coil is wrapped in a transparent polypropylene film.
- Marked at each meter.
- Thickness of insulation from 6 to 9 mm.

### EMBALAJE ROLLOS (m/palet)

*COIL PACKAGING (m/pallet)*

Espeor (mm)  
Thickness (mm)

| 1,00 |       |
|------|-------|
| 10   | 1.000 |
| 12   | 1.000 |
| 14   | 1.000 |
| 15   | 1.000 |
| 16   | 1.000 |
| 18   | 1.000 |
| 22   | 400   |

Diámetro/Diameter

Longitud rollos: de 10 a 18, en 50 m

Longitud rollos: de 22, en 25 m

Length coils: from 10 to 18, in 50 m

Length coils: of 22, in 25 m

### VENTAJAS SANIHEAT / ADVANTAGES

- |   |  |
|---|--|
| 1 Fácil de instalar.                                | 1 Easy to install.                                     |
| 2 Reduce la mano de obra en la instalación.         | 2 Reduces labour costs in installation.                |
| 3 Importante ahorro del consumo energético.         | 3 Protects the copper pipe.                            |
| 4 Mejora la calidad del servicio de la instalación. | 4 Improves the quality of service of the installation. |
| 5 Aporta mayor sostenibilidad a la vivienda.        | 5 Provides greater sustainability to the home.         |

\*Circuito secundario/ Secondary circuit.





La más alta especialización en frío

*The cold specialist*





## Tubo de cobre para climatización y refrigeración

Copper pipe for air-conditioning

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Norma: UNE-EN 12735-1

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

P: 150 ÷ 400 ppm

Estado: duro, semiduro y recocido

Standard: UNE-EN 12735-1

Chemical composition: CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%

P: 150 ÷ 400 ppm

State: Hard, half-hard and annealed



### EMBALAJE ROLLOS (rollos/palet)

#### COILS PACKAGING (coils/pallet)

| Diámetro (pulgadas y mm)<br>Diameter (inches and mm) |       | Espesor<br>Thickness (mm) |      |
|--|-------|---------------------------|------|
|  |       | 0,80                      | 1,00 |
| 1/4  | 6,35  | 180                       |      |
| 5/16   | 7,94  | 168                       |      |
| 3/8  | 9,52  | 72                        |      |
| 1/2  | 12,70 | 56                        |      |
| 5/8  | 15,87 | 48                        | 48   |
| 3/4  | 19,05 | 32                        | 32   |
| 7/8  | 22,22 |                           | 24   |

Longitud rollos: 15 m  
Length coils: 15 m

| Diámetro (pulgadas y mm)<br>Diameter (inches and mm) |       | Espesor<br>Thickness (mm) |      |
|--|-------|---------------------------|------|
|  |       | 0,80                      | 1,00 |
| 1/4  | 6,35  | 180                       |      |
| 5/16   | 7,94  | 128                       |      |
| 3/8  | 9,52  | 96                        |      |
| 1/2  | 12,70 | 80                        |      |
| 5/8  | 15,87 | 60                        | 60   |
| 3/4  | 19,05 |                           | 28   |
| 7/8  | 22,22 |                           | 12   |

Longitud rollos: 30 m  
Length coils: 30 m

### EMBALAJE TIRAS (m/fajo)

#### LENGTHS PACKAGING (m/bundle)

| Diámetro (pulgadas y mm)<br>Diameter (inches and mm) |       | Espesor<br>Thickness (mm) |      |      |      |
|--|-------|---------------------------|------|------|------|
|  |       | 0,80                      | 1,00 | 1,25 | 1,65 |
| 3/8  | 9,52  | 500                       |      |      |      |
| 1/2  | 12,70 | 500                       |      |      |      |
| 5/8  | 15,87 | 500                       |      |      |      |
| 3/4  | 19,05 | 500                       | 500  |      |      |
| 7/8  | 22,22 |                           | 500  |      |      |
| 1  | 25,40 |                           | 500  |      |      |
| 1 1/8  | 28,57 |                           | 500  | 500  |      |
| 1 3/8  | 34,92 |                           |      | 300  |      |
| 1 5/8  | 41,27 |                           |      | 200  |      |
| 2 1/8  | 53,93 |                           |      | 100  |      |
| 2 5/8  | 66,67 |                           |      |      | 75   |
| 3 1/8  | 79,37 |                           |      |      | 50   |

Longitud: 5 m  
Length: 5 m



Equilibrio técnico perfecto  
*Perfect technical balance*





## Tubo de cobre aislado, *single* y *twin*, para climatización

*Insulated copper pipe, single and twin, for air-conditioning*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TUBO

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Norma: UNE-EN 12735-1

Standard: UNE-EN 12735-1

Composición química:

Chemical composition:

CuDHP (Cu+Ag) > 99,90%

CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%

P: 150 ÷ 400 ppm

P: 150 ÷ 400 ppm

Estado y forma de embalaje: recocido en rollo

State and form of packaging: annealed in coil



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA ESPUMA DE POLIETILENO

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE POLYETHYLENE FOAM

Coefficiente de conductividad térmica a 10 °C

*Coefficient of thermal conductivity at 10°C*

Norma Standard

Valor Value

UNE-EN 12667 y/and UNE-EN 12938 0,04 W/mK

Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)

*Coefficient of resistance to diffusion of water vapour (μ)*

UNE-EN 13469 > 7.000 m/h/Pa/mg

Densidad

*Density*

UNE-EN 13470 41 kg/m<sup>3</sup>

Espesor

*Thickness*

UNE-EN 13467 6-9 mm

Envejecimiento acabado superficial

*Ageing of surface finish*

UNE-EN ISO 4892-2 4/5

CFC/HCFC

*CFC/HCFC*

sin/without CFC/HCFC

Temperatura máxima de servicio

*Maximum service temperature*

EN 14706 y/and EN 14707 90 °C

### EMBALAJE ROLLOS TUBO *SINGLE* (rollos/palet)

*SINGLE PIPE COILS PACKAGING (coils/pallet)*

### EMBALAJE ROLLOS TUBO *TWIN* (rollos/palet)

*TWIN PIPE COILS PACKAGING (coils/pallet)*

Espesor Thickness (mm)

0,80 1,00

| Diámetro (pulgadas y mm)<br>Diameter (inches and mm) |       | Espesor Thickness (mm) |      |
|--|-------|------------------------|------|
|  |       | 0,80                   | 1,00 |
| 1/4  | 6,35  | 32                     |      |
| 3/8  | 9,52  | 22                     |      |
| 1/2  | 12,70 | 20                     |      |
| 5/8  | 15,87 | 14                     | 14   |
| 3/4  | 19,05 |                        | 10   |
| 7/8  | 22,22 |                        | 8    |

Longitud rollos: 25 m Length coils: 25 m

Espesor Thickness (mm)

0,80 1,00

| Diámetro (pulgadas y mm)<br>Diameter (inches and mm) |       | Espesor Thickness (mm) |      |
|--|-------|------------------------|------|
|  |       | 0,80                   | 1,00 |
| 1/4  | 6,35  | 16                     |      |
| 3/8  | 9,52  | 14                     |      |
| 1/2  | 12,70 | 10                     |      |
| 5/8  | 15,87 | 8                      | 8    |
| 3/4  | 19,05 |                        | 8    |

Longitud rollos: 50 m Length coils: 50 m

| Diámetro x Espesor (mm)<br>Diameter x Thickness (mm) |    |  |
|--|----|--|
|  |    |  |
| 1/4x0,80 - 1/2x0,80                                  | 12 |  |
| 1/4x0,80 - 5/8x0,80                                  | 12 |  |
| 1/4x0,80 - 5/8x1                                     | 12 |  |
| 3/8x0,80 - 1/2x0,80                                  | 10 |  |
| 3/8x0,80 - 5/8x0,80                                  | 10 |  |
| 3/8x0,80 - 5/8x1                                     | 10 |  |
| 3/8x0,80 - 3/4x1                                     | 8  |  |
| 1/2x0,80 - 3/4x1                                     | 8  |  |

Longitud rollos: 20 m  
Length coils: 20 m



Transportamos salud

*Transporting health*





## Tubo de cobre para gases medicinales y vacío

*Copper pipe for medicinal gas and vacuum use*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Norma: UNE-EN 13348

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

P: 150 ÷ 400 ppm

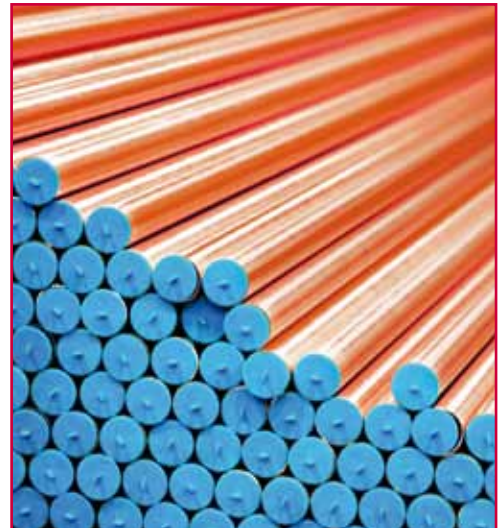
Estado: duro, semiduro y recocido

*Standard: UNE-EN 13348*

*Chemical composition: CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%*

*P: 150 ÷ 400 ppm*

*State: Hard, half-hard and annealed*



### EMBALAJE ROLLOS (m/palet)

*COILS PACKAGING (m/pallet)*

| Diámetro<br>Diameter (mm) | Espesor<br>Thickness (mm) |  |
|---------------------------|---------------------------|--|
|                           | 1,00                      |  |
| 6                         | 1.400                     |  |
| 8                         | 1.400                     |  |
| 10                        | 1.000                     |  |
| 12                        | 1.000                     |  |
| 14                        | 800                       |  |
| 15                        | 800                       |  |
| 16                        | 700                       |  |
| 18                        | 600                       |  |
| 22                        | 400                       |  |

Longitud rollos:

50 m

*Lengths coils:*

50 m

### EMBALAJE TIRAS (m/fajo)

*LENGTHS PACKAGING (m/bundle)*

| Diámetro<br>Diameter (mm) | Espesor<br>Thickness (mm) |      |      |
|---------------------------|---------------------------|------|------|
|                           | 1,00                      | 1,20 | 1,50 |
| 8                         | 500                       |      |      |
| 10                        | 2.000                     |      |      |
| 12                        | 1.500                     |      |      |
| 14                        | 500                       |      |      |
| 15                        | 1.500                     |      |      |
| 16                        | 500                       |      |      |
| 18                        | 1.000                     |      |      |
| 22                        | 1.000                     |      |      |
| 28                        | 625                       |      | 200  |
| 35                        | 350                       |      | 395  |
| 42                        | 300                       |      | 300  |
| 54                        |                           | 165  | 165  |
| 64                        |                           |      | 110  |

Longitud: 5 m

*Lengths: 5 m*





Eficiencia total

*Total efficiency*





## Tubo de cobre para usos industriales

*Copper pipe for industrial uses*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Norma: UNE-EN 12449

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

P: 150 ÷ 400 ppm

Estado y presentación:

Duro, tiras de 5 y 6 m

Semiduro, tiras de 5 y 6 m

Recocido, tiras de 5 y 6 m y rollos (*pancakes* y LWC)

Diámetro: de 6 a 80 mm

Espesor: de 0,5 a 2,5 mm

*Standard: UNE-EN 12449*

*Chemical composition: CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%*

*P: 150 ÷ 400 ppm*

*State and presentation:*

*Hard, strips of 5 and 6 m*

*Half-hard, strips of 5 and 6 m*

*Annealed, strips of 5 and 6 m, and coils (*pancakes* and LWC)*

*Diameters: from 6 to 80 mm*

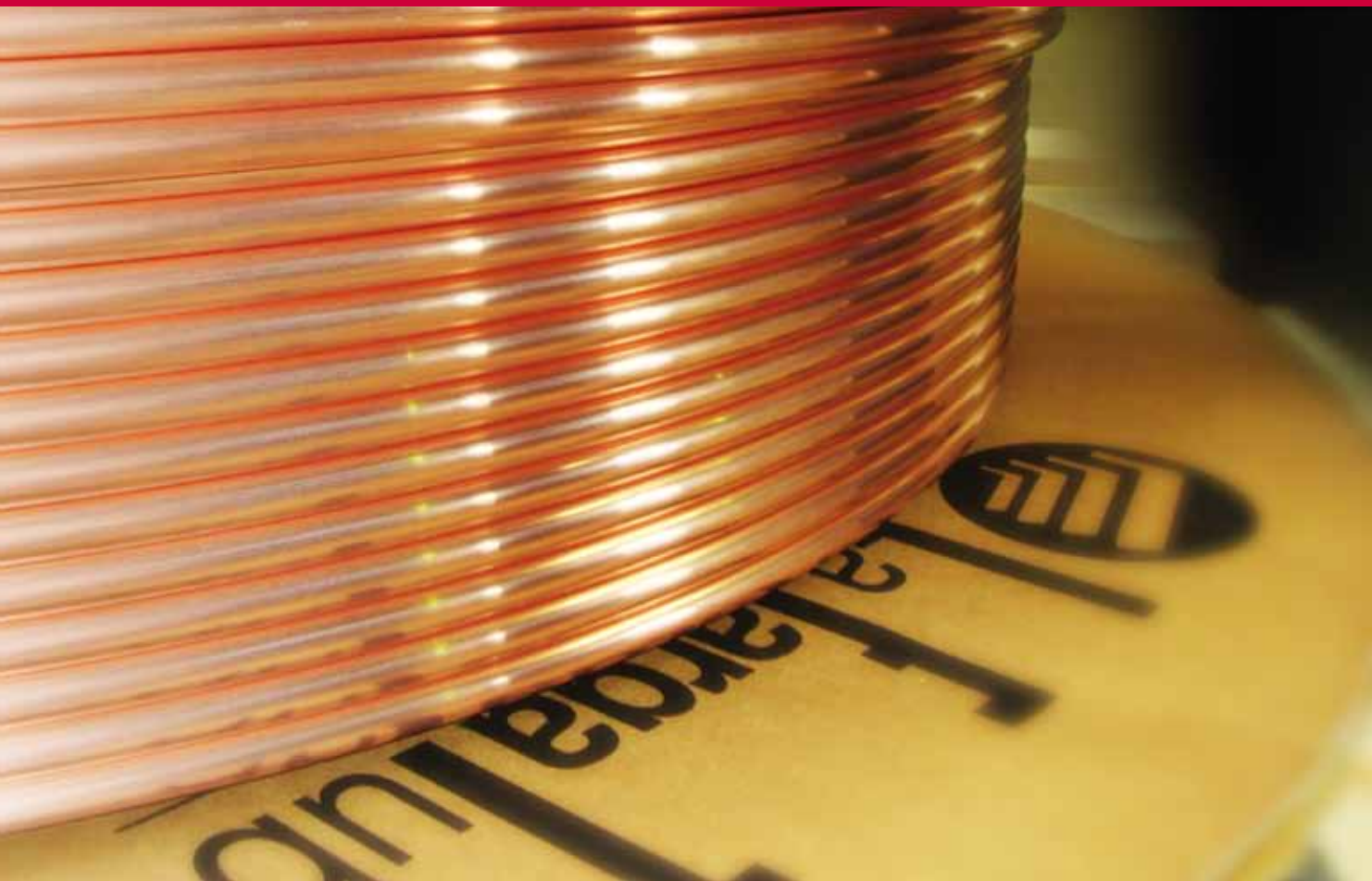
*Thickness: from 0.5 to 2.5 mm*





Total adaptabilidad

*Total adaptability*





# 8

# Indutub Level Wound Coil

## Tubo de cobre recocido sin soldadura

Round copper pipe without welding

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Norma: EN 12735-1 / -2 / EN 1057 / EN 12449 / EN 12451

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

Estado: recocido

Embalaje: bobina (LWC), máximo 140 kg / 7 rollos por palet

Prestaciones técnicas: compatible con los nuevos gases refrigerantes verdes (sin CFC ni HCFC) R134a, R407C, R410A, R417A

Standard: EN 12735-1 / -2 / EN 1057 / EN 12449 / EN 12451

Chemical composition: CuDHP (Cu+Ag) > 99.90%

State: annealed

Packaging: Spool (LWC), maximum 140 kg / 7 coils per pallet

Technical uses: compatible with the new green refrigerating gases (without CFC or HCFC) R134a, R407C, R410A, R417A



## EMBALAJE BOBINA, tubo de refrigeración (m/rollo)

SPOOL PACKAGING, refrigeration pipe (m/coil)

|  |           | Espesor Thickness (mm) |       |       |       |      |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|-------|------|
|  |           | 0,60                   | 0,71  | 0,76  | 0,80  | 1,00 |
| Diámetro (pulgadas y mm)<br>Diameter (inches and mm) | 1/4 6,35  |                        | 1.264 | 1.196 | 1.184 |      |
|  | 5/16 7,94 |                        | 983   | 930   | 918   |      |
|  | 3/8 9,52  | 939                    | 809   | 765   | 753   |      |
|  | 1/2 12,70 | 694                    |       | 560   | 552   |      |
|  | 5/8 15,87 |                        |       | 443   | 436   | 357  |
|  | 3/4 19,05 |                        |       |       | 360   | 300  |

Metros teóricos  
Theoretical metres

## EMBALAJE BOBINA, tubo industrial

SPOOL PACKAGING, Industrial pipe

|                        |                     | Espesor<br>Thickness (mm) |
|------------------------|---------------------|---------------------------|
| Diámetro Diameter (mm) | 6 a 10<br>6 to 10   | 0,6 a 1<br>0,6 to 1       |
|                        | 11 a 16<br>11 to 16 | 0,6 a 1,5<br>0,6 to 1,5   |
|                        | 17 a 18<br>17 to 18 | 0,6 a 1,3<br>0,6 to 1,3   |
|                        | 19 a 22<br>19 to 22 | 0,6 a 1,1<br>0,6 to 1,1   |



# 9

# ecopperclean

Ecopperclean, desarrollado por La Farga, permite la eliminación del 99,9% de las bacterias<sup>1</sup> en apenas dos horas, además de inhibir el crecimiento de virus y hongos, por lo que reduce las posibilidades de infección y actúa permanentemente como material eficaz en la lucha contra agentes patógenos.

En cualquier superficie, las bacterias<sup>1</sup> pueden llegar a reproducirse un billón de veces en 24 horas; por ello recomendamos el cobre como material de prevención.

- Es esencial para la vida y protector de la salud.
- Es el único material certificado por la EPA\* como agente antimicrobiano.
- Elimina y evita el crecimiento de bacterias<sup>1</sup> y hongos.
- Es impermeable a los agentes externos que pueden contaminar el agua de las conducciones.
- Es resistente a cualquier proceso de desinfección (cloración, choque térmico...) de las instalaciones de agua.
- Actúa como agente protector ante la proliferación de la legionela en las instalaciones de agua.

*Ecopperclean, developed by La Farga, enables the elimination of 99.9% of bacteria<sup>1</sup> in just two hours, as well as inhibiting the growth of viruses and fungi, thus reducing the possibility of infection and functioning permanently as an efficient material in the fight against pathogenic agents.*

*On any surface, bacteria<sup>1</sup> can reproduce by one billion times in 24 hours, which is why we recommend copper as prevention material.*

- It is essential for life and a health protector.*
- It is the only material certified by the EPA\* as antimicrobial agent.*
- Eliminates and avoids growth of bacteria<sup>1</sup> and fungi.*
- It is impermeable to external agents that may contaminate the water of the conduits.*
- It is resistant to any disinfection process (chlorination, thermal shock...) of water installations.*
- Works as a protective agent against the proliferation of Legionnaire's disease in water installations.*

## ecOPPERclean

\* Environmental Protection Agency.

<sup>1</sup> Las bacterias a las cuales hacemos referencia y que están registradas por la EPA\* son: *Staphylococcus aureus*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli* O157:H7, *Pseudomonas aeruginosa* y *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Se han realizado numerosos estudios científicos que corroboran su capacidad antibacteriana.

<sup>1</sup> The bacteria we refer to and which are registered by the EPA are: *Staphylococcus aureus*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli* O157:H7, *Pseudomonas aeruginosa* and *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Numerous scientific studies have been carried out which corroborate their anti-bacterial capacity.





## La Farga hoy

La Farga es un *holding* industrial con más de 200 años de experiencia produciendo y comercializando semielaborados de cobre para el mercado de tubos de cobre, eléctrico, ferroviario, automoción, soldadura de envases metálicos y entre otros.

En el mercado de la tubería, La Farga vende y distribuye tubos de cobre para la conducción de agua sanitaria, gas, calefacción, aire acondicionado, climatización, refrigeración, gases medicinales y usos industriales.

La Farga cuenta con una amplia gamma de tubos de cobre Ecopperclean de máxima calidad.

La Farga ofrece:

- Procesos productivos controlados exhaustivamente mediante controles SPC.
- Amplia gama de tuberías de cobre para aplicaciones en saneamiento, calefacción, gas, aire acondicionado y usos generales e industriales.
- Máximas prestaciones técnicas.
- Política de flexibilidad y adaptación en servicio y producto.
- Proyectos en conjunto con nuestros clientes para el desarrollo de nuevos productos.

## La Farga

*La Farga is an industrial holding with more than 200 years of experience manufacturing and marketing semi-finished copper products for the piping, electrification, railway, automobile, metallic packaging and distribution markets, among others.*

*In the piping market, La Farga manufactures, sells and distributes copper pipes for carrying water, gas, heating, refrigeration and medical gases, as well as for air conditioning and for industrial uses.*

*La Farga provides a wide range of high-quality Ecopperclean copper pipes manufactured using an environmental-friendly process.*

La Farga offers:

- Exhaustively controlled productive processes by means of S.P.C. controls.
- A wide range of copper pipes for applications in drainage, heating, gas, air-conditioning and general and industrial uses.
- Maximum technical features.
- Policy of flexibility and adaptation in service and product.
- Projects undertaken jointly with our clients for the development of new products.



# LA FARGA

yourcoppersolutions

Ctra. C17z km 73,5 - 08508 Les Masies de Voltregà (Barcelona)

Tel: +34 93 859 43 85 / +34 93 859 51 31

Fax: +34 93 859 07 92

lafarga@lafarga.es

[www.lafarga.es](http://www.lafarga.es)



Tubería de cobre  
*Copper pipes*