

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

Tubo de cobre rígido y recocido para aplicaciones de conducción de agua sanitaria, gas, calefacción y energía solar térmica, certificado en todas sus aplicaciones por AENOR. Además nuestros tubos disponen de la declaración CE.

Es el tubo de cobre elegido por los profesionales para una instalación sanitaria porque ofrece la máxima seguridad y durabilidad.

La Farga garantiza 50 años de tranquilidad con la instalación de nuestros tubos.

Características técnicas

Norma: UNE-EN 1057

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

P: 0,015% / 0,04%

Estado: duro, semiduro y recocido

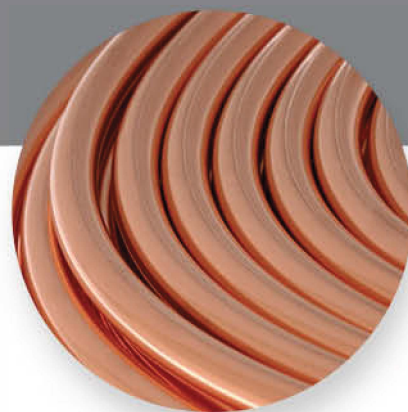
Resistente a las altas temperaturas, temperatura de fusión 1083°C

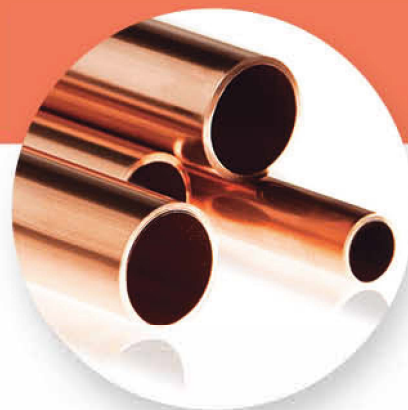
Alta conductividad térmica: $\lambda = 364 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ (20°C)

Coefficiente de expansión mínimo: 0,0168 mm/m°C

Gama rollos

Dimensión (mm)	Presión de trabajo (bar)	Presión de rotura (kg/cm²)	Longitud rollos (m)	Metros / Palet
8 x 1	122	611	25/50	1200
10 x 1	96	478	25/50	1200
12 x 1	79	393	25/50	900
14 x 1	67	333	25/50	800
15 x 1	62	310	25/50	800
16 x 1	58	290	25/50	700
18 x 1	51	256	25/50	600
22 x 1	41	208	25/50	350/300
15 x 1,5	96	478	25/50	800
18 x 1,5	79	393	25/50	600
22 x 1,5	64	317	25/50	350/400





Gama tiras

Dimensión (mm)	Presión de trabajo (bar)	Presión de rotura (kg/cm ²)	Longitud tiras (m)	Metros / Fajo
15 x 0,75	60	302	5	1500
18 x 0,75	50	250	5	1500
8 x 1	161	806	5	500
10 x 1	126	630	5	500
12 x 1	104	518	5	500
14 x 1	88	439	5	500
15 x 1	82	409	5	750
16 x 1	76	382	5	500
18 x 1	67	337	5	500
22 x 1	55	213	5	500
28 x 1	43	213	5	500
35 x 1	34	170	5	250
42 x 1	28	141	5	200
54 x 1,2	26	131	5	150
15 x 1,5	126	630	5	900
18 x 1,5	104	518	5	750
22 x 1,5	84	418	5	500
28 x 1,5	65	325	5	450
35 x 1,5	52	257	5	350
42 x 1,5	43	213	5	200
54 x 1,5	33	165	5	150
64 x 1,5	28	139	5	100
76,1 x 1,5	23	116	5	50
15 x 1	82	409	2,5	750
18 x 1	67	337	2,5	500
22 x 1	55	273	2,5	500

*Consultar otras dimensiones



La
instalación
de ayer, hoy y
mañana

Máxima
durabilidad

