

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 ℂ€.

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 1083ºC

Alta conductividad térmica: $\lambda = 364 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ (20°C) Coeficiente 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	25/5●	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





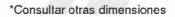


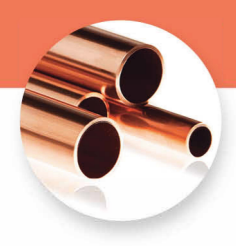






Dimensión (mm)	Presión de trabajo (bar)	Presión de rotura (kg/cm²)	Longitud tiras (m)	Metros / Fajo
15 x 0,75	60	302	5	1500
18 x 0,75	50	250	5	1500
8 x 1	161	806	5	500
10 x 1	126	630	5	500
12 x 1	104	518	5	500
14 x 1	88	439	5	500
15 x 1	82	409	5	750
16 x 1	76	382	5	500
18 x 1	67	337	5	500
22 x 1	55	213	5	500
28 x 1	43	213	5	500
35 x 1	34	170	5	250
42 x 1	28	141	5	200
54 x1,2	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









La instalación de ayer, hoy y mañana

