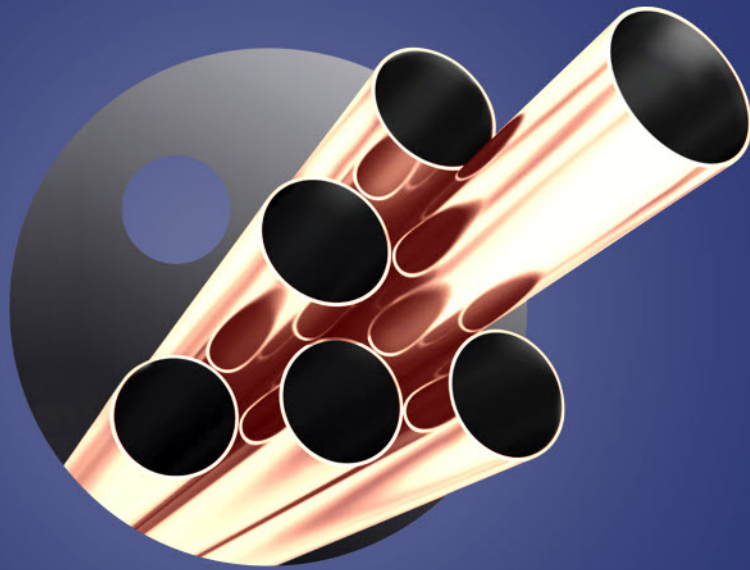


tubos y codos

EL LATÓN

SE PONE VERDOSO Y OSCURECE...



...SI NO SE LIMPIA CON FRECUENCIA

El latón es una aleación de cobre y zinc de color semejante al oro, flexible y muy resistente a la corrosión. Con las proporciones de zinc y el cobre se pueden crear una variada gama de latón con diferentes propiedades. A pesar de esta distinción, algunos tipos de latón son llamados bronce.

Unas de sus propiedades fundamentales es que no es atacado por el agua salada, se usa mucho en las construcciones de barcos, en equipos pesqueros y marinos, y en la fabricación de muchos instrumentos musicales, lengüetas sonoras para armonios, acordeones y registros de lengüetería para órganos musicales. Al mismo tiempo, por su acción antimicrobiana, se usa en los pomos de las puertas en los hospitales, que se desinfectan solos a diferencia de los metálicos.

El latón no produce chispas por impacto mecánico, una propiedad atípica en las aleaciones.

El latón tiene un color, brillo y acabado muy atractivo. Pero se ensucia muy rápido. Cualquier contacto con el ácido o el contacto continuo con la humedad causará un deslustre y acumulación de suciedad en la superficie.

Con el tiempo, se oscurece y se pone verdoso. Esto sucede cuando éste metal entra en contacto con el aire y la humedad. La capa verdosa que se forma, es tóxica, por lo que tendremos que tener especial atención de que no se forme, manteniéndolo siempre limpio.



Tubo redondo Acabado normal



diámetro mm	espesor mm				
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
6	72605200				
7.5	72605205				
10	72605240				
12	72605260				
14	72605280				
16	72605300				
18	72605320				
20	72605360 72605365				
22	72605380				
25	72605400 72605420				
30	72605432 72605440				
32	72605460				
35	72605480				
40	72605492 72605500				
50	72605520 72605540				
55	72605560				
60	72605580				
70	72605600				
80	72605610 72605620				
90	72605640				
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	

Tubo redondo Acabado recocado brillo

diámetro mm	espesor mm
50.8	1.28
72605950	
Ref.	



Tubo cuadrado

Acabado normal



Sección mm	espesor mm	
	1.0	1.5
15x15	09843500	
20x20	09843520	09843525
25x25	09843540	09843545
30x30	09843555	09843560
40x40	09843580	09843585
	Ref.	Ref.

Codo

Ángulo de 90°

∅ diámetro	espesor mm	
25		09605100
30		09605120
35		09605140
40	2.0	09605160
50		09605180
60		09605200
70		09605220

Ref.

