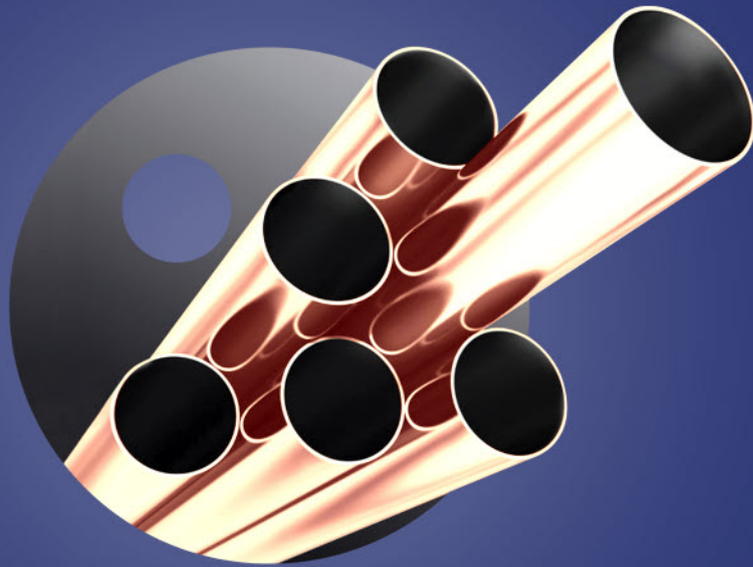


ángulos

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.

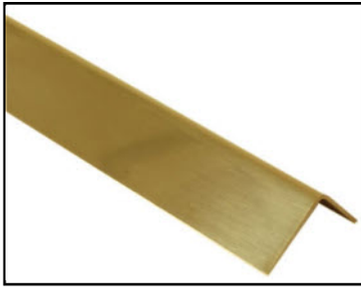
El latón tiene un color, brillo y acabado muy atractivo. Pero se ensucia muy rápido. Cualquier contacto con el ácido o el contacto continuo con la humedad causará un deslustre y acumulación de suciedad en la superficie.

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.



Ángulo

Lados iguales



medidas mm	espesor mm	Ref.
15x15	2	03552000
20x20	2	03552020
25x25	2	03552040
30x30	2	03552060



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591