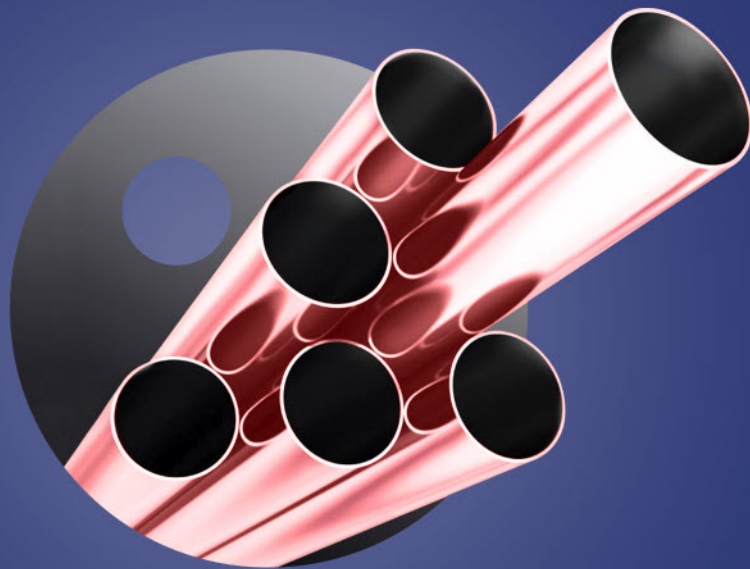


chimeneas

MENOS MAL QUE DEL... COBRE TE PUEDES FIAR



El cobre es un metal dúctil y maleable de color rojizo. Cuando se expone al aire, se forma una fina capa protectora de óxido que impide cualquier reacción posterior.

Cuando se expone a una atmósfera húmeda durante un largo periodo de tiempo, se forma una pátina verde de sales de cobre que protege el metal contra la corrosión. Junto con el aluminio, el cobre es el metal no ferroso más importante en términos de consumo. Gracias a su excelente conductividad del calor y de la electricidad, es un material esencial para los cables eléctricos.



Para hacer que el cobre sea lo más versátil posible, se pueden modificar sus propiedades originales en función del uso final que se le quiera dar. Por ejemplo, para soportar las tensiones que se dan en los cojinetes, el cobre puro necesita aumentar su dureza. Las características del cobre se modifican aleándolo o "mezclándolo" con otros metales como el zinc, el estaño, el níquel, el aluminio, el oro, la plata y el manganeso.

El cobre es un material tradicional para tejados y fachadas, pero también para los canalones y las bajantes que evacuan las aguas pluviales de manera segura y fiable.

La durabilidad del cobre utilizado en el exterior de los edificios se ha demostrado durante siglos y está a la vista de todos. Esto se debe a la capacidad del cobre para crear su propia pátina cuando se expone a la atmósfera.

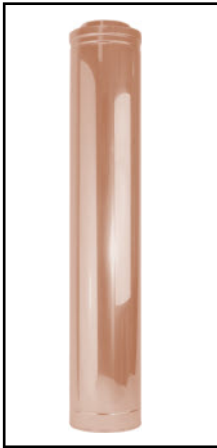
La pátina protege el material de la corrosión mejor que cualquier otro recubrimiento o tratamiento de la superficie. Debido a esta característica, el cobre tiene la mayor vida útil en comparación con otros materiales de construcción.

Los canalones y las bajantes de cobre no necesitan mantenimiento, no requieren ningún tratamiento de su superficie y se integran perfectamente con otros materiales.



Módulo recto

Acabado normal



diámetro mm	
150	12604710
200	12604740
Ref.	

Sombbrero simple/chino

Acabado normal



diámetro mm	
150	12606510
200	12606540
Ref.	

Sombbrero Canarias

Acabado normal



diámetro mm	
150	12605610
200	12605630
Ref.	

