

COBRE



Gas



Agua



Aire, Vapor

Aceite, Petróleo
Gasolina

Tubería de Cobre

Esta tubería está fabricada y certificada bajo los estándares establecidos por las normas internacionales **ASTM B88**, **ASTM B280**. Para tubería rígida y flexible, **ASTM B743** para tubería LWC y capilar **ASTM B68-02**, **ASTM B360-01**.



Tubería Rígida (6m)

Tipo K (desde 1/4" hasta 4")

Tipo L (desde 1/4" hasta 6")

Tipo M (desde 1/4" hasta 4")



Tubería Flexible

ACR (desde 1/8" hasta 1 1/8")

Tipo K (desde 1/4" hasta 1")



Tubería LWC

Diámetro Interno

Desde 3/16" hasta 3/4"

Espesor de pared

Desde 0,009" hasta 0,036"



Tubería Capilar

Diámetro Interno

Desde 0,024" hasta 0,064"

Accesorios de Cobre

Accesorios en cobre forjado y fundido fabricados y certificados bajo las normas: **ASME ANSI B16.22** y **ASME ANSI B16.18**.



Codo 90° soldable

Desde 1/4" hasta 6"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Codo 45° soldable

Desde 1/4" hasta 4"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Codo 90° Gran Radio

Desde 1/4" hasta 3"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Reducción Bushing

Desde 1/2" hasta 1 1/4"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Reducción Copa

Desde 1/8" hasta 6"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Tee Reducida

Desde 3/8" hasta 4"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Adap. Hembra

Desde 1/4" hasta 4"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



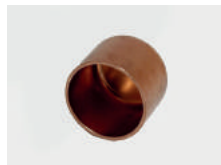
Adap. Macho

Desde 1/4" hasta 4"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Tapón soldable

Desde 1/4" hasta 4"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Universal soldable

Desde 1/2" hasta 3"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Unión C/T y S/T

Desde 1/8" hasta 6"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%



Tee soldable

Desde 1/8" hasta 6"

Aleación **C-122**

Cobre 99.90%

Fósforo 0.015%-0.040%

CERTIFICADOS:

Estos productos están fabricados y certificados

