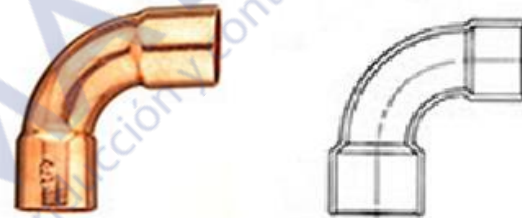


**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**
**CODO 90° DE RADIO LARGO DE COBRE**
**DATOS TECNICOS**

Diámetro Nominal (in)	Diámetro Externo (in)
1/8	1/4
1/4	3/8
3/8	1/2
1/2	5/8
5/8	3/4
3/4	7/8
7/8	1
1	1 1/8
1 1/4	1 3/8
1 1/2	1 5/8
2	2 1/8
2 1/2	2 5/8
3	3 1/8
3 1/2	3 5/8
4	4 1/8
5	5 1/8
6	6 1/8

**NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO**

**ASME / ANSI B16.22-2013:** Wrought Copper and Copper Alloy Solder-Joint Pressure Fittngs.

**ESQUEMA GRAFICO**

**OBSERVACIONES**

Este accesorio de cobre está fabricado para cumplir con el material, funcionamiento, dimensiones e instalación bajo la normas ASME / ANSI B16.22, dando cumplimiento a los requisitos señalados en la NTC 2505.

Almacenamiento en recintos cerrados, en cajas sobre estibas de plástico o madera para protegerlos de la humedad del suelo.



**MAYUN**  
Conducción y control de fluidos