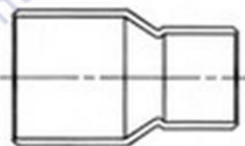


**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**
**REDUCCION COPA DE COBRE**
**DATOS TECNICOS**

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

**NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO**

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

**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.