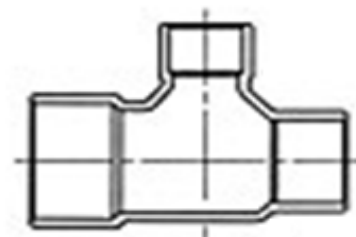


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
TEE REDUCIDA DE COBRE
DATOS TECNICOS

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

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.