

EXPLICACIÓN DE MEDIDAS EN CONEXIONES CLAMP

Las conexiones clamp o triclamp debido a que tienen un saque o una ceja, se pueden confundir de medida si medimos su diámetro exterior.

Ferrulas Miniclamp de 1/2" y 3/4" = El diámetro exterior "F" es de 25.40 MM (1")

Ferrulas Clamp de 1" y 1.5" = El diámetro exterior "F" es de 50.50 mm (2")

Ferrulas Clamp de 2" = El diámetro exterior "F" es de 64 mm ó 2.5"

Ferrulas Clamp de 2.5" = El diámetro exterior "F" es de 77.5 mm ó 3"

Ferrula Clamp de 3" = El diámetro exterior "F" es de 91 mm, casi 4"

Ferrula clamp de 4" = El diámetro exterior "F" es de 119 mm, superior a 4"

Ferrula clamp de 6" = El diámetro exterior "F" es de 167 mm, superior a 6"

“ FAVOR DE REVISAR ESTAS MEDIDAS ANTES DE ORDENAR”

Se tienen dos medidas en una ferrula clamp:

- 1) La Primera es del diámetro exterior del tubo que es soldable, esta medida realmente representa la medida de la pieza, SOLO SE MANEJAN DIAMETROS EXTERIORES OD
- 2) La segunda medida es el diámetro exterior de la ferrula clamp, que empata con la otra conexión clamp, esta medida no representa la medida de la pieza, pero la mayoría de los clientes toma esta medida.

TEL VENTAS: 01-55-44-44-87-62

ventas@diisa.mx

“Servicio a todo México”

16 AMP

TAPON CLAMP O FÉRRULA CIEGA CLAMP



TAMAÑO PULGADAS	G PULGADAS	F MM.
1/2 y 3/4"	1/4"	25.4
1" y 1 1/2"	1/4"	50.5
2"	1/4"	64.0
2 1/2"	1/4"	77.5
3"	1/4"	91.0
4"	1/4"	119.0
6"	1/4"	167.0

