



Prácticos collarines para instalación en caliente de sensores en líneas de aire comprimido.



DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN	DN	N.º PEDIDO
Abrazadera de perforado para tubo Ø 032-036 mm, longitud: 150 mm*		0500 0446
Abrazadera de perforado para tubo Ø 036-040 mm, longitud: 150 mm*		0500 0448
Abrazadera de perforado para tubo Ø 040-044 mm, longitud: 150 mm*		0500 0449
Abrazadera de perforado para tubo Ø 044-051 mm, longitud: 200 mm*		0500 0610
Abrazadera de perforado para tubo Ø 048-055 mm, longitud: 200 mm*	40	0500 0611
Abrazadera de perforado para tubo Ø 052-059 mm, longitud: 200 mm*		0500 0612
Abrazadera de perforado para tubo Ø 057-064 mm, longitud: 200 mm*	50	0500 0613
Abrazadera de perforado para tubo Ø 063-070 mm, longitud: 200 mm*		0500 0614
Abrazadera de perforado para tubo Ø 070-077 mm, longitud: 200 mm*	65	0500 0615

* incl. válvula esférica de 1/2"

*no apta para tuberías de cobre o plástico

*No apto para aluminio

Si en una tubería existente no hay ningún punto de medición con válvula esférica de 1/2", se puede ejecutar un punto de medición rápida y económicamente con ayuda de collarines para instalación en caliente. La collarines para instalación en caliente se enfunda sobre el tubo y se fija sobre la barra roscada. La amplia junta de goma es estanca a la presión hasta 11 bar. Con ayuda del dispositivo de perforación se puede perforar con la válvula esférica de 1/2" la collarines para instalación en caliente en la tubería existente.

Importante: En el pedido debe indicarse el diámetro exterior exacto del tubo existente o seleccionar la collarines para instalación en caliente adecuada de la lista contigua.

Accesorios prácticos: collarines para instalación en caliente para instalar sensores de inserción durante el funcionamiento

Ejemplo código de pedido:

0500 0800_A1_B1_C1

Diámetro exterior de la tubería	
A20	Ø 075 - 105 mm
A21	Ø 090 - 120 mm
A22	Ø 110 - 140 mm
A23	Ø 135 - 165 mm
A24	Ø 165 - 195 mm
A25	Ø 195 - 225 mm
A26	Ø 220 - 250 mm
A27	Ø 250 - 280 mm
A28	Ø 275 - 305 mm
A29	Ø 305 - 335 mm
Otros tamaños disponibles bajo pedido	

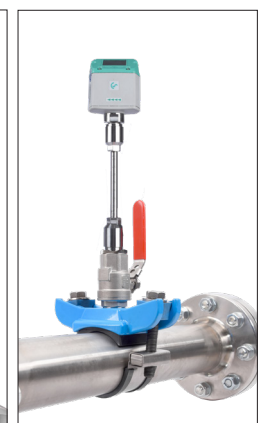
Válvula de bola	
B1	Para sensores con rosca de 1/2"
B2	Para sensores con rosca de 3/4"

Rosca	
C1	Rosca G
C2	Rosca NPT

Al utilizar una collarines para instalación en caliente, considere un eje del sensor 100 mm más largo.

Las collarines para instalación en caliente son aptas para tuberías de cobre, aluminio ni plástico.

*Sólo disponible para sensores de inserción de 1/2"



DATOS TÉCNICOS DE LA COLLARINES PARA INSTALACIÓN EN CALIENTE

Material de la parte superior de la abrazadera:	Hierro fundido GJS-400, recubierto de epoxi
Material de la tira:	Acero inoxidable, AISI 316
Ancho del cinturón:	Cinta de EPDM de 65 mm
Sello de goma estándar:	NBR
Presión del sistema:	hasta 11 bar
Temperatura de uso:	-10 °C...+50 °C