

Abrazaderas con Puente para tubos con espiral

CONFIGURACIONES DISPONIBLES:

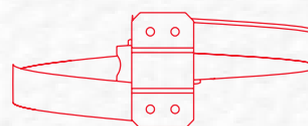
- Ancho de banda de 9 mm o 12 mm
- 1 o 2 puentes
- Puente derecha o izquierda
- Materiales: W2 W3 W4 W5

La abrazadera con puente es **una solución ideal para el montaje de tubos con espiral rígido en el interior.**

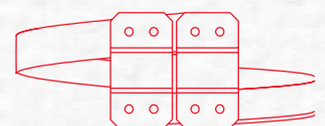
Mikalor fabrica estas abrazaderas con los **dos anchos de banda** (9 mm y 12 mm) y para **tubos con espiral rígido** en el interior (espiral del tubo a derecha y espiral del tubo a izquierda).

Gracias al diseño y geometría de los puentes, las abrazaderas Mikalor se adapta perfectamente a todos los tipos de tubos y mangueras existentes en el mercado, garantizando un perfecto montaje de la aplicación.

Su principal aplicación son los tubos de ventilación y/o los tubos para el transporte de materiales mediante aire.



ABRAZADERA CON UN PUENTE

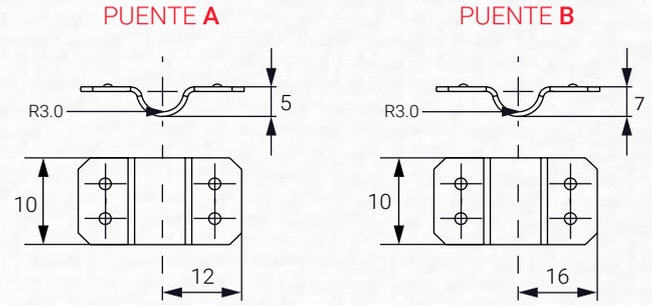


ABRAZADERA CON DOBLE PUENTE

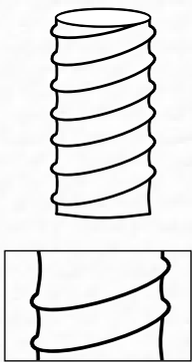
Tipos de puentes:

Existen dos tipos de puentes, diferenciados principalmente por sus medidas, para un ajuste más efectivo del puente a la espiral del tubo o manguera.

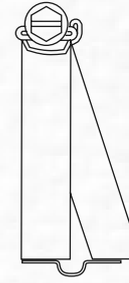
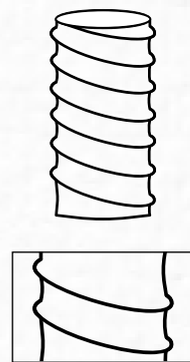
En la mayoría de los casos, el puente **tipo A** es mucho más eficiente para aquellas referencias con ancho de banda de **9 mm (ASFA-L)** y el puente **tipo B** para las referencias con ancho de banda de **12 mm (ASFA-S)**.



Tubo ESPIRAL DERECHA



Tubo ESPIRAL IZQUIERDA



El puente de la abrazadera es opuesto a la dirección de la espiral del tubo

Configuración de referencias: A1PD3250W2S (Ejemplo)

A	1P	D	32-50	W2	S	Abrazadera = A N° de Puentes = 1P (1 puente) o 2P (2 puentes) Dirección del puente = D (derecha) o I (izquierda) Material = W2 / W3 / W4 / W5 Ancho de banda = ASFA L (9 mm) o ASFA S (12 mm)
Abrazadera	N° Puentes	Dirección	Medida	Material	Ancho banda	

Medida	Abrazadera ASFA L (9 mm) / ASFA S (12 mm)	Diámetro de Aplicación		Puente		Envase	
		1 Puente	2 Puentes	ASFA-L	ASFA-S	ASFA L	ASFA S
32-50	L / S	32-46	32-43	A	B	100	100
40-60	L / S	40-56	40-53	A	B	100	100
50-70	L / S	50-66	50-63	A	B	100	100
60-80	L / S	60-76	60-73	A	B	100	100
70-90	L / S	70-86	70-83	A	B	50	50
80-100	L / S	80-96	80-93	A	B	50	50
90-110	L / S	90-106	90-103	A	B	25	25
100-120	L / S	100-116	100-113	A	B	25	25
110-130	L / S	110-126	110-123	A	B	25	25
120-140	L / S	120-136	120-133	A	B	25	25
130-150	L / S	130-146	130-143	A	B	25	25
140-160	L / S	140-156	140-153	A	B	25	25
150-170	S	150-166	150-163	-	B	-	25
160-180	S	160-176	160-173	-	B	-	25
170-190	S	170-186	170-183	-	B	-	10
180-200	S	180-196	180-193	-	B	-	10
190-210	S	190-206	190-203	-	B	-	10
200-220	S	200-216	200-193	-	B	-	10
210-230	S	210-226	210-223	-	B	-	10
220-240	S	220-236	220-233	-	B	-	10