



Las abrazaderas ASFA L de nueve milímetros de ancho de banda y fabricadas con un puente o con dos puentes son una solución ideal para el montaje en tubos con espiral de acero en el interior.

La geometría y el diseño de los puentes permite asegurar un perfecto montaje de la abrazadera, además de asegurar la estanqueidad de la aplicación.

Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

* La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.

MATERIAL:

Disponible en:
W1 - galvanizado
W2 - AISI 430
W3 - AISI 430
W4 - AISI 304
W5 - AISI 316

**ACABADO:
RESISTENCIA A
LA CORROSIÓN:**

W1: Cincado
W2/W3/W4/W5: Inoxidable
Según el material

Ø Aplicación mm	Número de puentes	Ubicación puente	S +0.10	h Máx.	a +0.3 a -0.2	b Máx.	Presión (Bar)	Envase
25-40	1	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	30	100
30-45	1	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	26	100
32-50	1-2	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	22	100
40-60	1-3	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	18	100
50-70	1-4	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	16	100
60-80	1-5	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	14	100
70-90	1-6	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	12	50
80-100	1-7	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	10	50
90-110	1-8	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	9	25
100-120	1-9	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	8	25
110-130	1-10	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	7	25
120-140	1-11	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	6	25
130-150	1-12	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	5	25
140-160	1-13	derecha/izquierda	0,7	10	9	14	4	25