

Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)



W2

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.

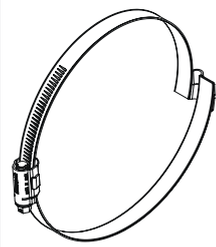
La geometría y el diseño de los puentes permite asegurar un perfecto montaje de la abrazadera, además de asegurar la estanqueidad de la aplicación.

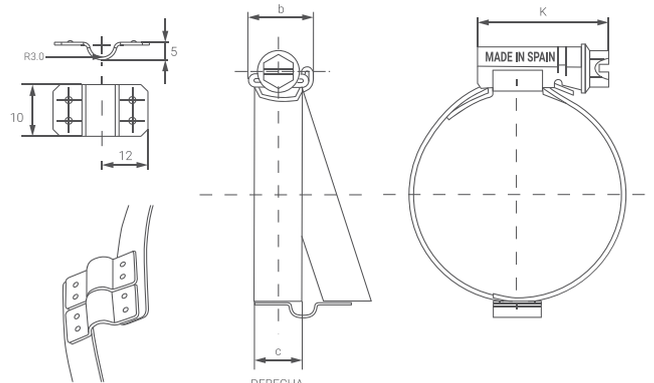
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

Un puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PD3250W2L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PD4060W2L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PD5070W2L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PD6080W2L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PD7090W2L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PD80100W2L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PD90110W2L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PD100120W2L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PD110130W2L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W2L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W2L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PD140160W2L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL W2: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN 72 horas de niebla salina ASTM B-117
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM) 540 ±5



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.

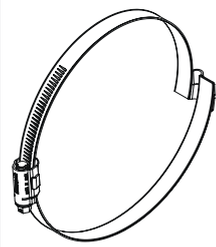


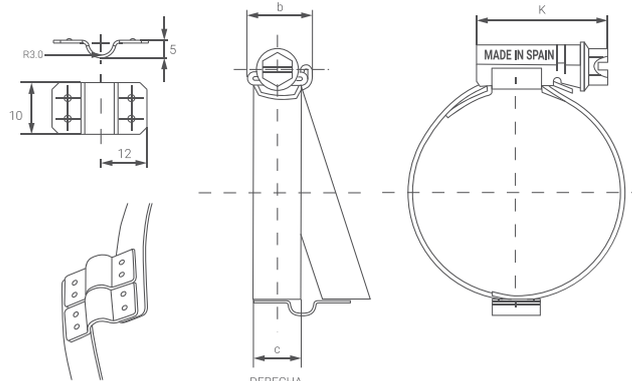
W2

Doble puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PD3250W2L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PD4060W2L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PD5070W2L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PD6080W2L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PD7090W2L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PD80100W2L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PD90110W2L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PD100120W2L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PD110130W2L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W2L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W2L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PD140160W2L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W2: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 horas de niebla salina ASTM B-117
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.

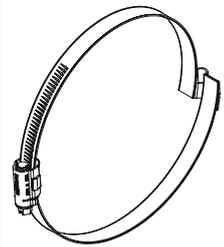


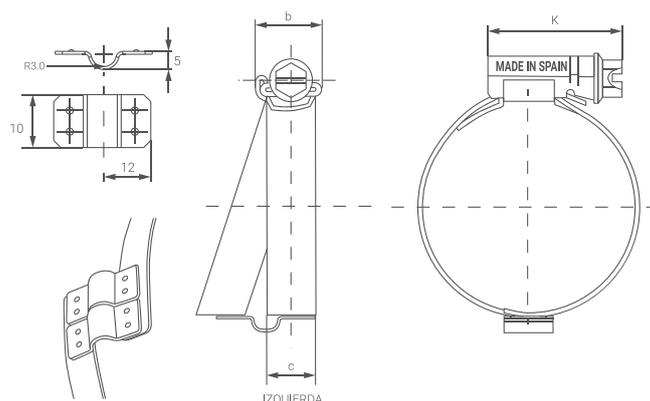
W2

Un puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PI3250W2L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PI4060W2L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PI5070W2L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PI6080W2L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PI7090W2L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PI80100W2L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PI90110W2L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PI100120W2L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PI110130W2L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W2L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W2L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PI140160W2L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W2: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.

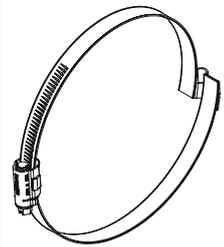


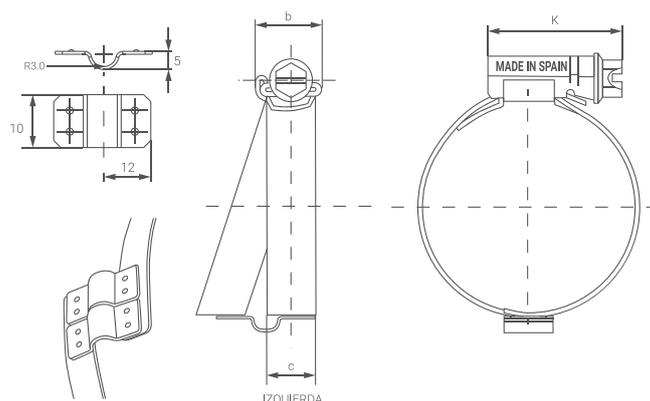
W2

Doble puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PI3250W2L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PI4060W2L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PI5070W2L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PI6080W2L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PI7090W2L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PI80100W2L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PI90110W2L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PI100120W2L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PI110130W2L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W2L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W2L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PI140160W2L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W2: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	





W3

Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.

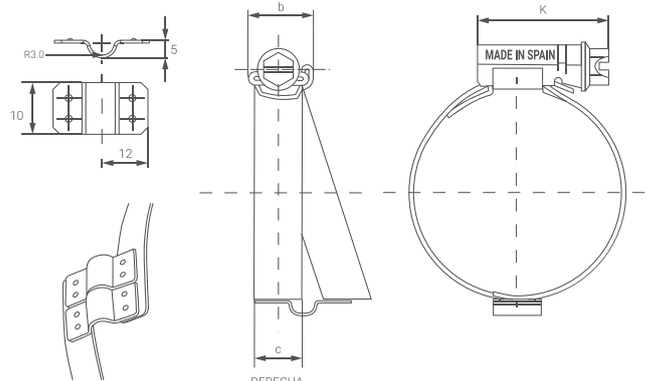
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

Un puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PD3250W3L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PD4060W3L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PD5070W3L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PD6080W3L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PD7090W3L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PD80100W3L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PD90110W3L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PD100120W3L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PD110130W3L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W3L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W3L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PD140160W3L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W3: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	200 horas de niebla salina ASTM B-117
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.

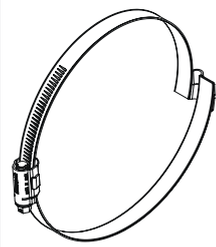


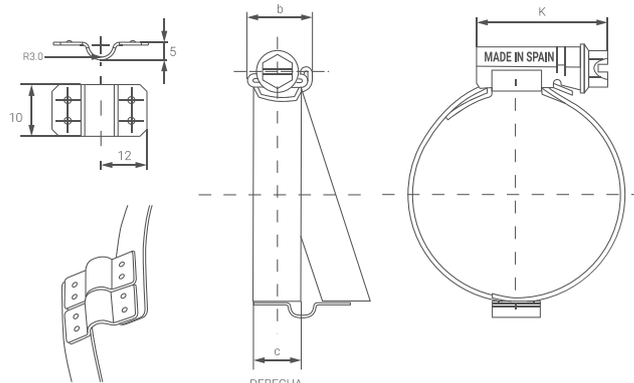
W3

Doble puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PD3250W3L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PD4060W3L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PD5070W3L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PD6080W3L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PD7090W3L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PD80100W3L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PD90110W3L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PD100120W3L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PD110130W3L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W3L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W3L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PD140160W3L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W3: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	200 horas de niebla salina ASTM B-117
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

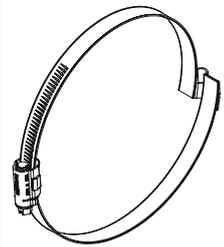
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

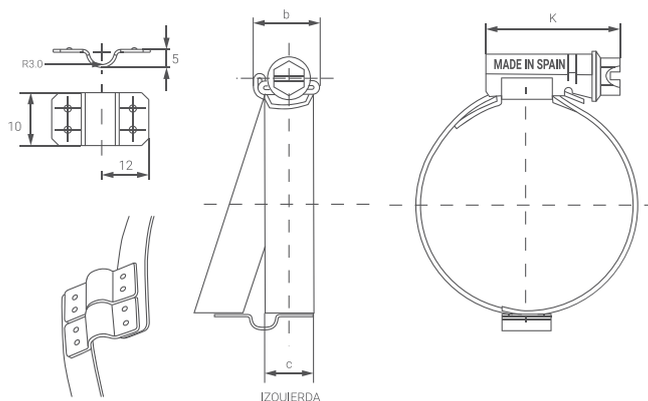


Un puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PI3250W3L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PI4060W3L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PI5070W3L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PI6080W3L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PI7090W3L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PI80100W3L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PI90110W3L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PI100120W3L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PI110130W3L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W3L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W3L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PI140160W3L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W3: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	200 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.

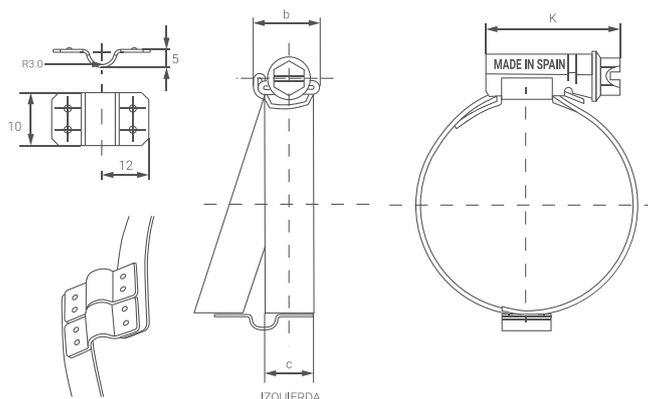


Doble puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PI3250W3L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PI4060W3L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PI5070W3L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PI6080W3L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PI7090W3L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PI80100W3L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PI90110W3L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PI100120W3L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PI110130W3L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W3L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W3L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PI140160W3L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W3: ACERO INOXIDABLE AISI 430
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	200 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)



W4

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.

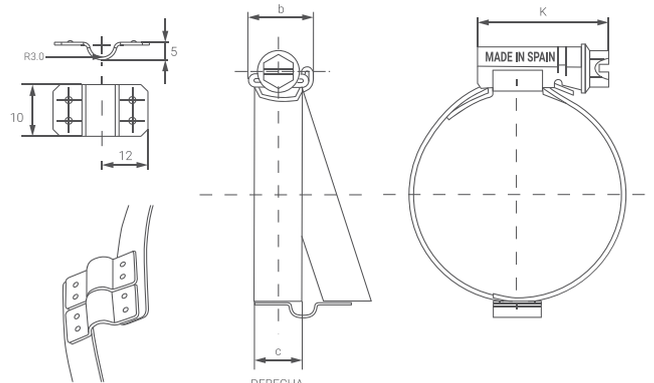
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

Un puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PD3250W4L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PD4060W4L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PD5070W4L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PD6080W4L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PD7090W4L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PD80100W4L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PD90110W4L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PD100120W4L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PD110130W4L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W4L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W4L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PD140160W4L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W4: ACERO INOXIDABLE AISI 304
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 horas de niebla salina ASTM B-117
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

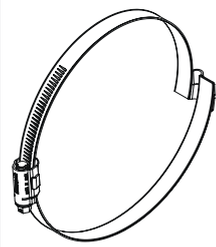
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

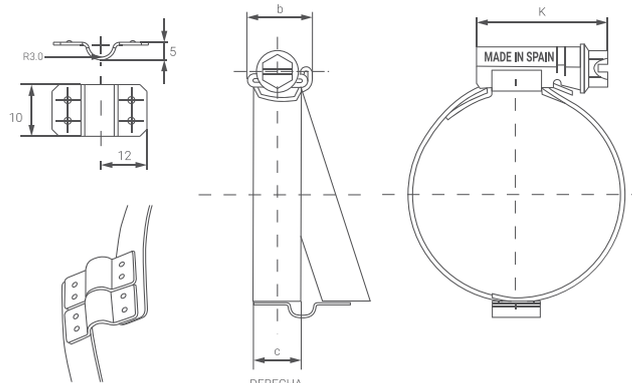


Doble puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PD3250W4L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PD4060W4L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PD5070W4L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PD6080W4L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PD7090W4L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PD80100W4L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PD90110W4L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PD100120W4L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PD110130W4L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W4L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W4L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PD140160W4L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W4: ACERO INOXIDABLE AISI 304
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

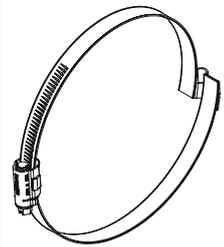
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

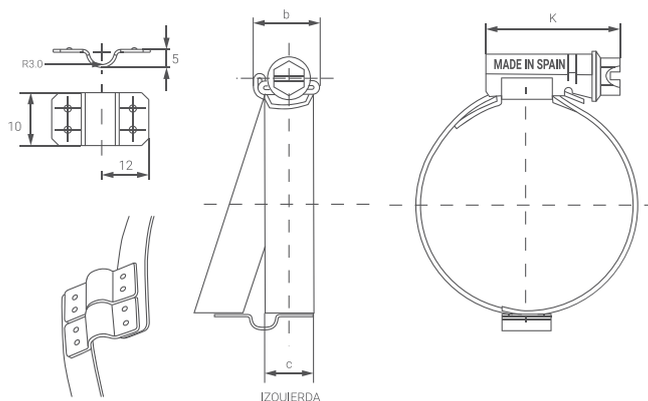


Un puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PI3250W4L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PI4060W4L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PI5070W4L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PI6080W4L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PI7090W4L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PI80100W4L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PI90110W4L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PI100120W4L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PI110130W4L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W4L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W4L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PI140160W4L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W4: ACERO INOXIDABLE AISI 304
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

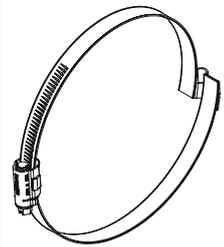
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

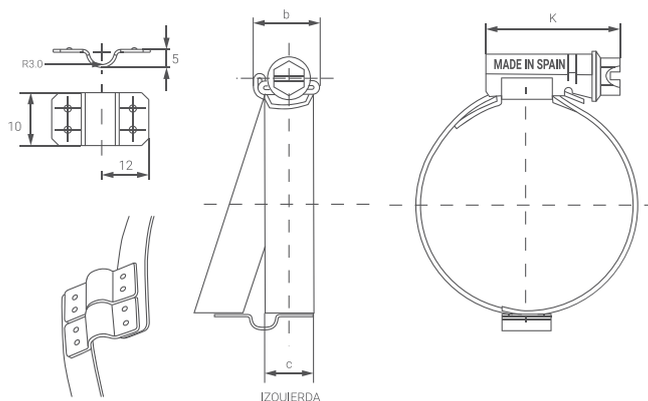


Doble puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PI3250W4L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PI4060W4L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PI5070W4L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PI6080W4L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PI7090W4L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PI80100W4L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PI90110W4L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PI100120W4L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PI110130W4L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W4L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W4L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PI140160W4L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W4: ACERO INOXIDABLE AISI 304
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	





W5

Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.

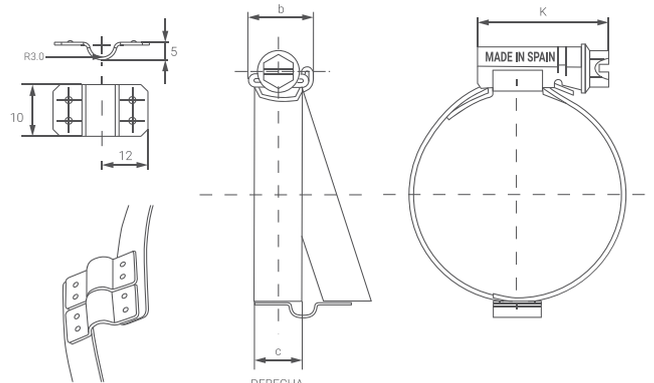
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

Un puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PD3250W5L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PD4060W5L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PD5070W5L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PD6080W5L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PD7090W5L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PD80100W5L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PD90110W5L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PD100120W5L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PD110130W5L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W5L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W5L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PD140160W5L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W5: ACERO INOXIDABLE AISI 316
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	1.000 horas de niebla salina ASTM B-117
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)



W5

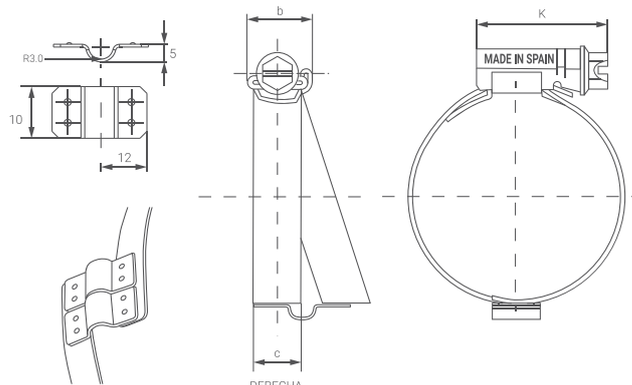
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

Doble puente a derecha

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PD3250W5L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PD4060W5L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PD5070W5L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PD6080W5L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PD7090W5L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PD80100W5L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PD90110W5L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PD100120W5L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PD110130W5L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W5L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W5L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PD140160W5L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W5: ACERO INOXIDABLE AISI 316
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	1.000 horas de niebla salina ASTM B-117
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

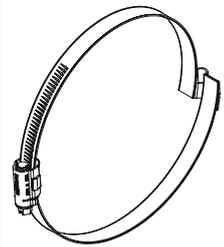
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

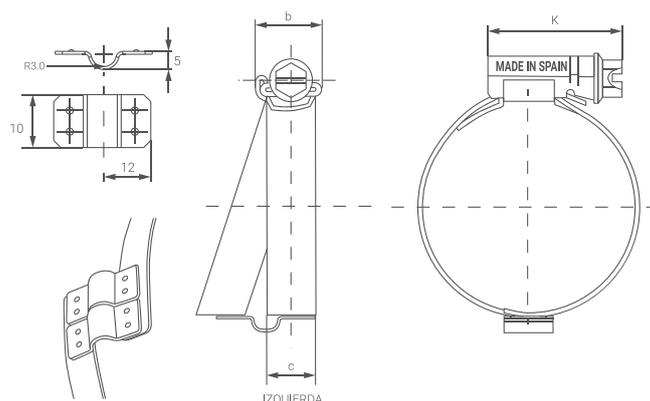

W5

Un puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A1PI3250W5L	32-46	14	9	25,6	24	100
40-60	A1PI4060W5L	40-56	14	9	25,6	19	100
50-70	A1PI5070W5L	50-66	14	9	29,6	17	100
60-80	A1PI6080W5L	60-76	14	9	29,6	15	100
70-90	A1PI7090W5L	70-86	14	9	29,6	13	50
80-100	A1PI80100W5L	80-96	14	9	29,6	11	50
90-110	A1PI90110W5L	90-106	14	9	29,6	10	25
100-120	A1PI100120W5L	100-116	14	9	29,6	9	25
110-130	A1PI110130W5L	110-126	14	9	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W5L	120-136	14	9	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W5L	130-146	14	9	29,6	6	25
140-160	A1PI140160W5L	140-156	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W5: ACERO INOXIDABLE AISI 316
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	1.000 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	



Abrazadera con puente ASFA L (9 mm)

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.



Doble puente a izquierda

Medida	Referencia	Diámetro Aplicación	b Máx.	c +0.3-0.1	K Máx.	Máx. Presión (Bar)	Envase
32-50	A2PI3250W5L	32-43	14	9	25,6	24	100
40-60	A2PI4060W5L	40-53	14	9	25,6	19	100
50-70	A2PI5070W5L	50-63	14	9	29,6	17	100
60-80	A2PI6080W5L	60-73	14	9	29,6	15	100
70-90	A2PI7090W5L	70-83	14	9	29,6	13	50
80-100	A2PI80100W5L	80-93	14	9	29,6	11	50
90-110	A2PI90110W5L	90-103	14	9	29,6	10	25
100-120	A2PI100120W5L	100-113	14	9	29,6	9	25
110-130	A2PI110130W5L	110-123	14	9	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W5L	120-133	14	9	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W5L	130-143	14	9	29,6	6	25
140-160	A2PI140160W5L	140-153	14	9	29,6	5	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	W5: ACERO INOXIDABLE AISI 316
	ACABADO	ACERO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	1.000 horas de niebla salina ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5	

