

Collier à pont ASFA L (9 mm)



W2

Les colliers ASFA L (9 mm) à pont ou un seul pont sont fabriqués pour devenir une solution idéale pour l'installation de tubes spiralés avec acier à l'intérieur.

La géométrie et la conception des ponts permettent assurer un parfait montage du collier en plus d'assurer l'étanchéité de l'application.

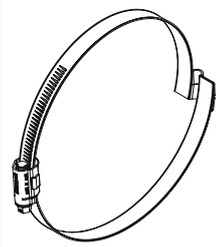
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

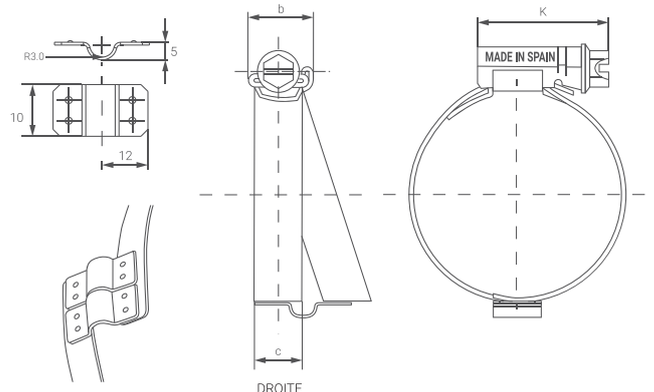
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
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

* **Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.**

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W2: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	72 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

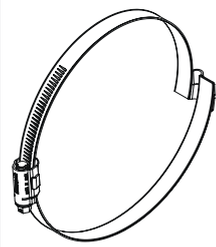


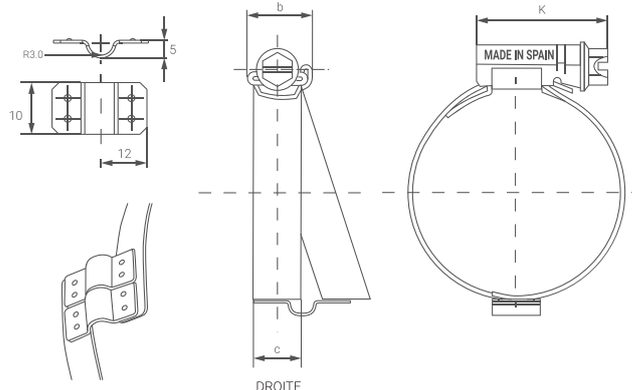
W2

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W2: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	72 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

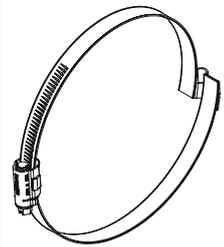


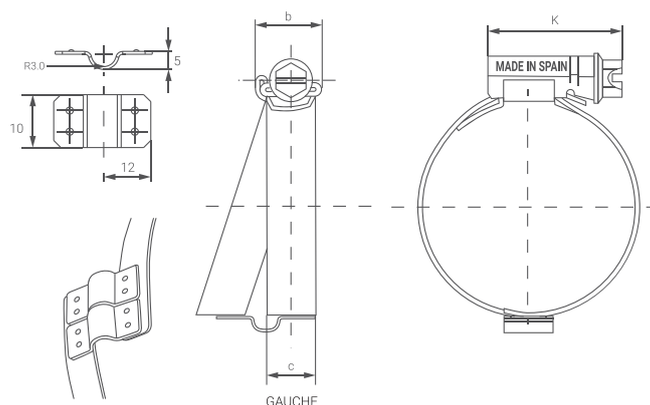
W2

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W2: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	72 heures en brouillard salin ASTM B-117
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5	



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

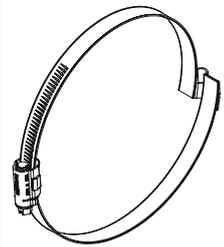


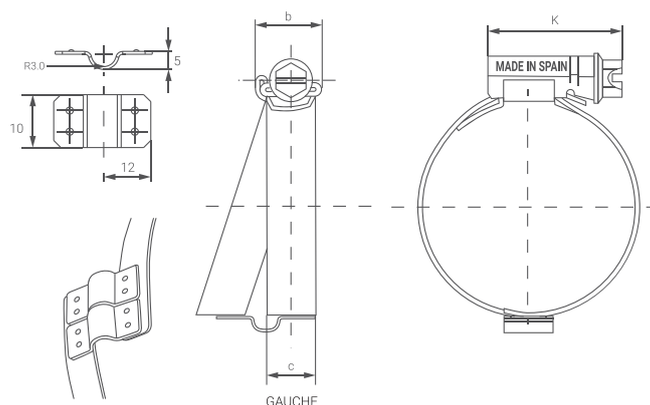
W2

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W2: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	72 heures en brouillard salin ASTM B-117
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5	



Collier à pont ASFA L (9 mm)



W3

Les colliers ASFA L (9 mm) à pont ou un seul pont sont fabriqués pour devenir une solution idéale pour l'installation de tubes spiralés avec acier à l'intérieur.

La géométrie et la conception des ponts permettent assurer un parfait montage du collier en plus d'assurer l'étanchéité de l'application.

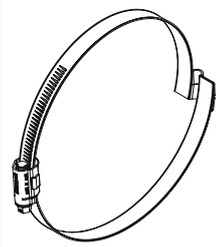
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

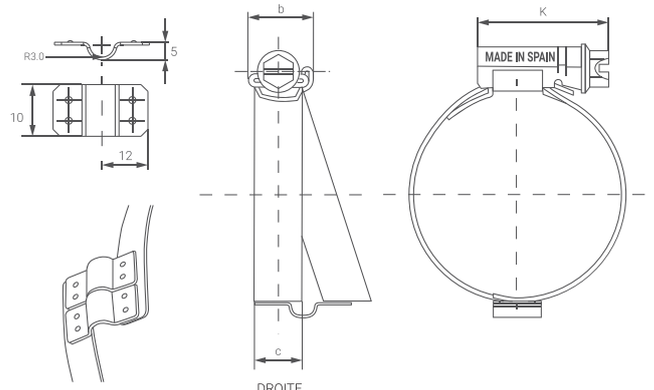
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
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

* **Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.**

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W3: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	200 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.



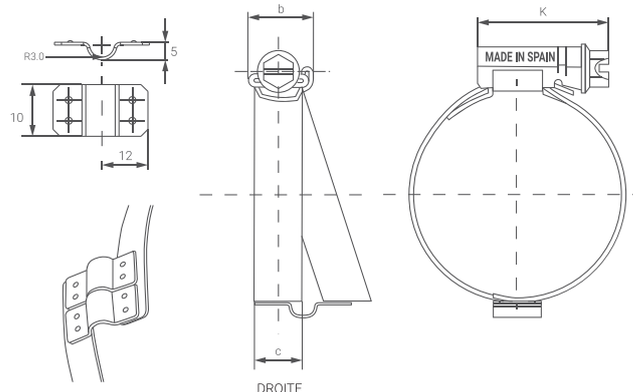
W3

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W3: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	200 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

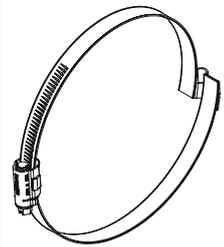


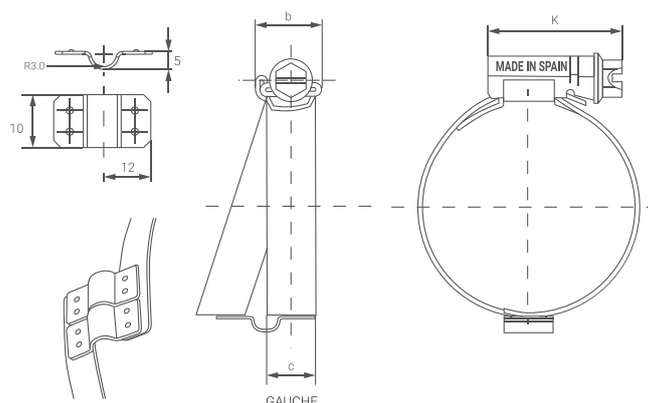
W3

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* **Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.**

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W3: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	200 heures en brouillard salin ASTM B-117
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5	



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

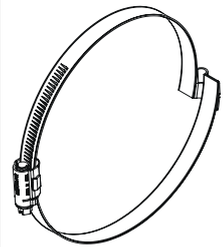


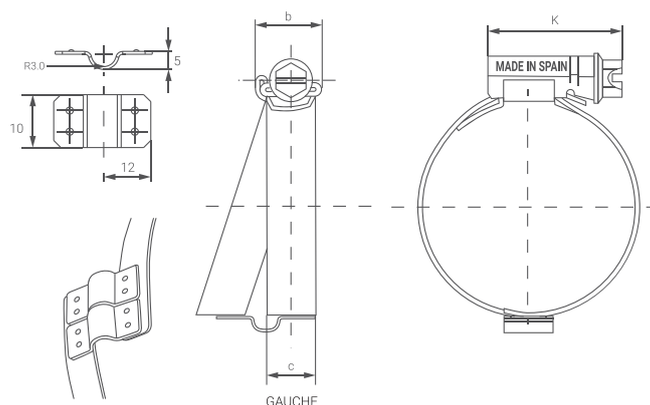
W3

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W3: ACIER INOXYDABLE AISI 430
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	200 heures en brouillard salin ASTM B-117
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5	



Collier à pont ASFA L (9 mm)



W4

Les colliers ASFA L (9 mm) à pont ou un seul pont sont fabriqués pour devenir une solution idéale pour l'installation de tubes spiralés avec acier à l'intérieur.

La géométrie et la conception des ponts permettent assurer un parfait montage du collier en plus d'assurer l'étanchéité de l'application.

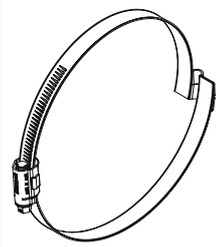
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

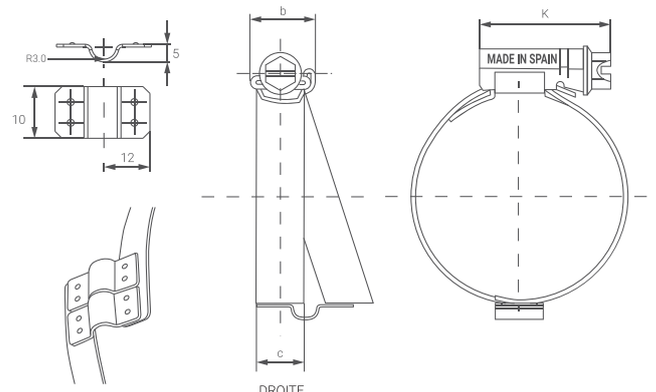
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
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

* **Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.**

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W4: ACIER INOXYDABLE AISI 304
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	400 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

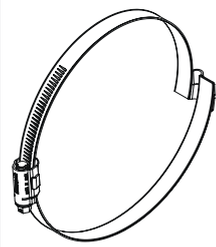


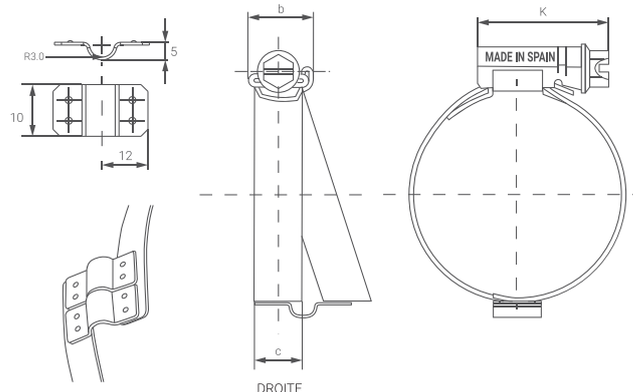
W4

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W4: ACIER INOXYDABLE AISI 304
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	400 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



DROITE

Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.



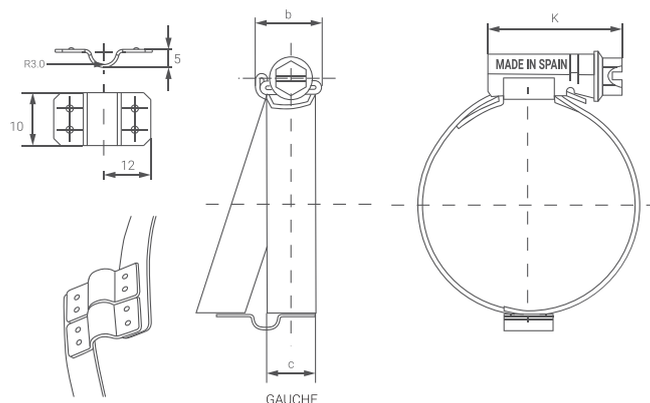
W4

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* **Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.**

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W4: ACIER INOXYDABLE AISI 304
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	400 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

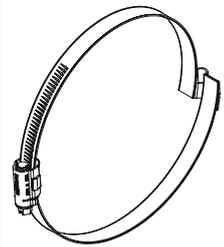


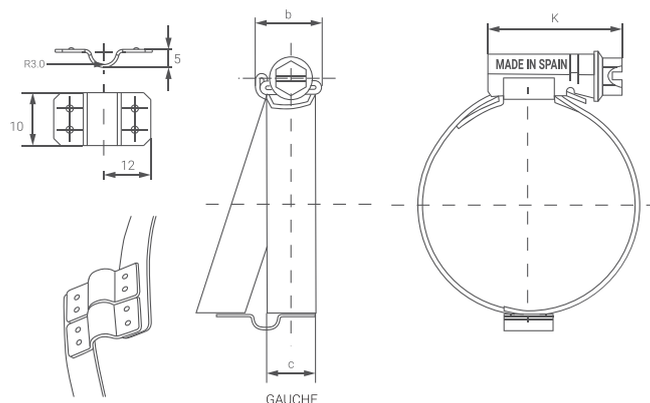
W4

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W4: ACIER INOXYDABLE AISI 304
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	400 heures en brouillard salin ASTM B-117
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5	



Collier à pont ASFA L (9 mm)



W5

Les colliers ASFA L (9 mm) à pont ou un seul pont sont fabriqués pour devenir une solution idéale pour l'installation de tubes spiralés avec acier à l'intérieur.

La géométrie et la conception des ponts permettent assurer un parfait montage du collier en plus d'assurer l'étanchéité de l'application.

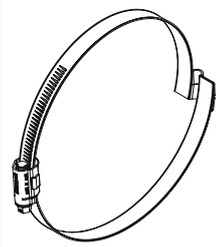
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

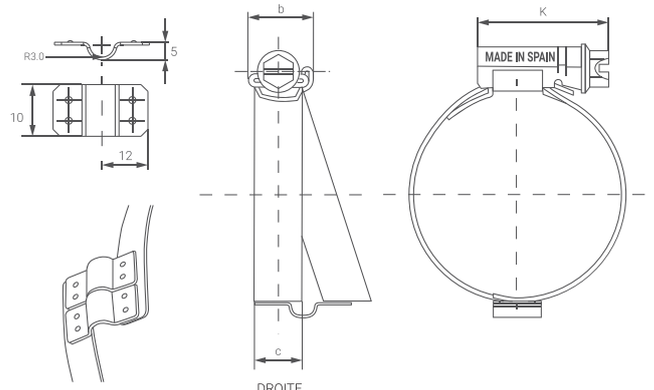
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
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

* **Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.**

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W5: ACIER INOXYDABLE AISI 316
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	1.000 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

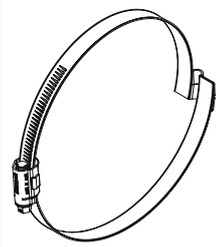


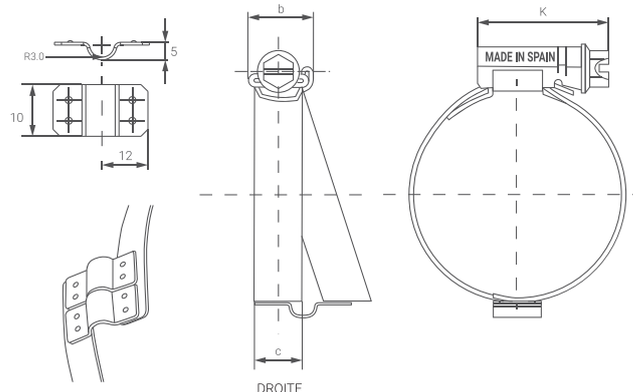
W5

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîlage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W5: ACIER INOXYDABLE AISI 316
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	1.000 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



DROITE

Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

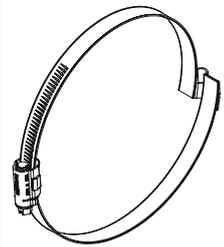


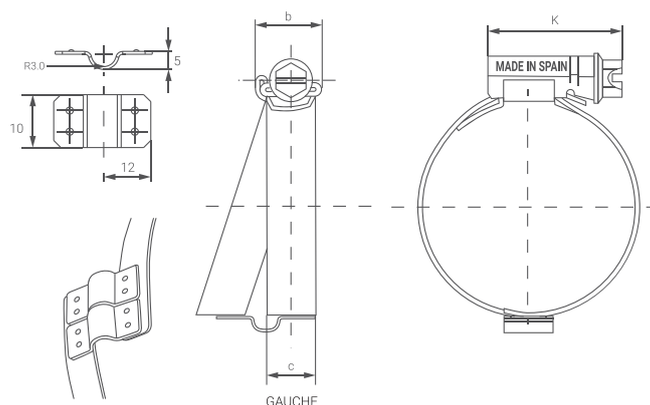
W5

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W5: ACIER INOXYDABLE AISI 316
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	1.000 heures en brouillard salin ASTM B-117
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5	



Collier à pont ASFA L (9 mm)

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

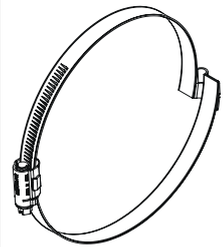


W5

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL	W5: ACIER INOXYDABLE AISI 316
	FINITION	INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSION	1.000 heures en brouillard salin ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

