

Collier à pont ASFA S (12 mm)



W2

Les colliers ASFA S (12 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.

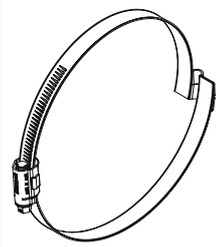
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

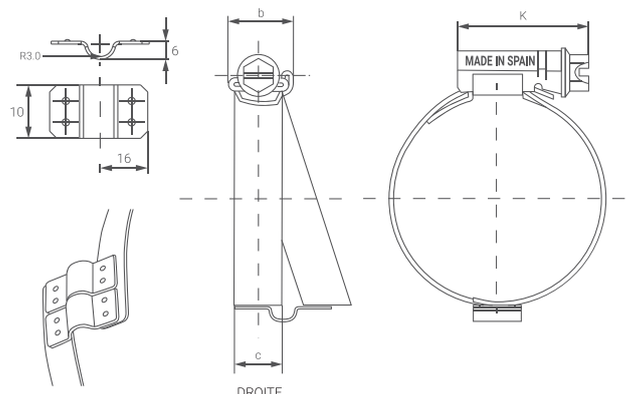
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
32-50	A1PD3250W2S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PD4060W2S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PD5070W2S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PD6080W2S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PD7090W2S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PD80100W2S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PD90110W2S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PD100120W2S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PD110130W2S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W2S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W2S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PD140160W2S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PD150170W2S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PD160180W2S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PD170190W2S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PD180200W2S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PD190210W2S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PD200220W2S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PD210230W2S	210-226	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PD220240W2S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

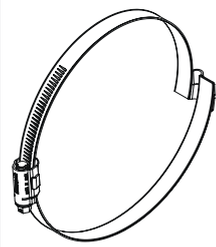


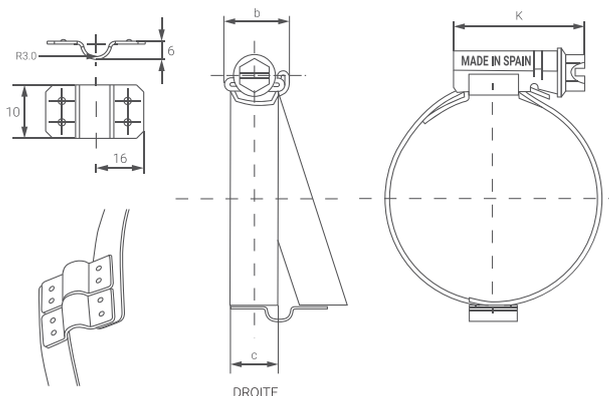
W2

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PD3250W2S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PD4060W2S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PD5070W2S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PD6080W2S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PD7090W2S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PD80100W2S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PD90110W2S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PD100120W2S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PD110130W2S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W2S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W2S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PD140160W2S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PD150170W2S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PD160180W2S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PD170190W2S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PD180200W2S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PD190210W2S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PD200220W2S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PD210230W2S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	APD220240W2S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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



DROITE

Collier à pont ASFA S (12 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.

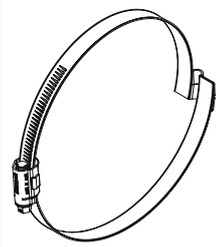


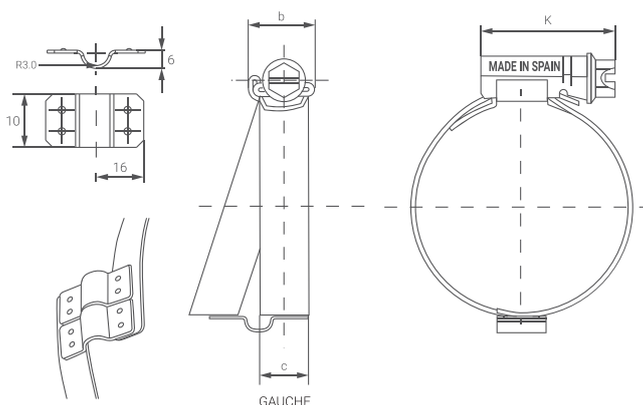
W2

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A1PI3250W2S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PI4060W2S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PI5070W2S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PI6080W2S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PI7090W2S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PI80100W2S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PI90110W2S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PI100120W2S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PI110130W2S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W2S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W2S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PI140160W2S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PI150170W2S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PI160180W2S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PI170190W2S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PI180200W2S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PI190210W2S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PI200220W2S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PI210230W2S	210-126	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PI220240W2S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

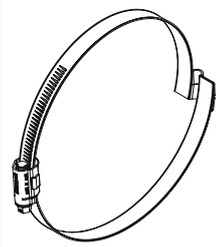


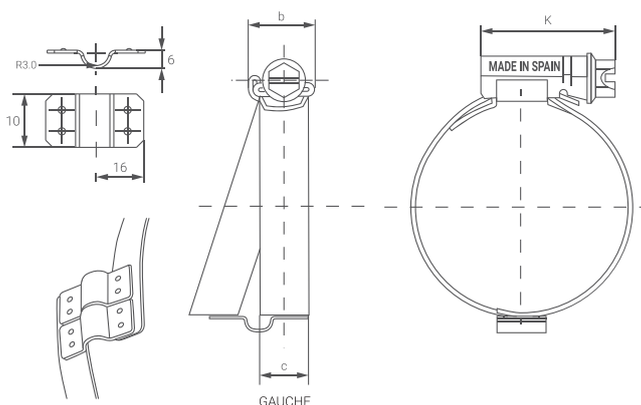
W2

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PI3250W2S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PI4060W2S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PI5070W2S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PI6080W2S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PI7090W2S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PI80100W2S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PI90110W2S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PI100120W2S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PI110130W2S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W2S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W2S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PI140160W2S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PI150170W2S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PI160180W2S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PI170190W2S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PI180200W2S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PI190210W2S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PI200220W2S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PI210230W2S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A2PI220240W2S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* 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 S (12 mm)

Les colliers ASFA S (12 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.

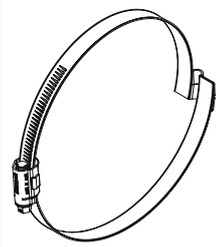
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

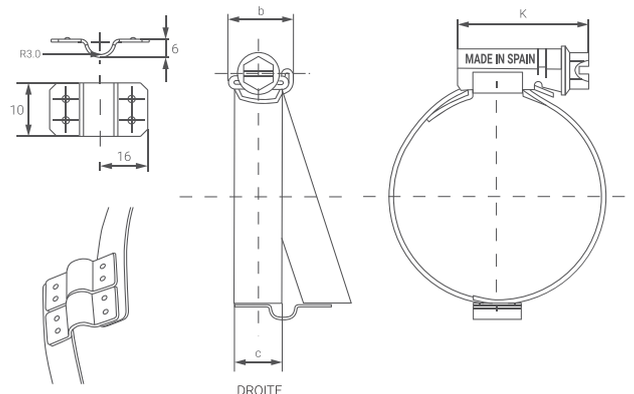
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
32-50	A1PD3250W3S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PD4060W3S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PD5070W3S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PD6080W3S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PD7090W3S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PD80100W3S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PD90110W3S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PD100120W3S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PD110130W3S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W3S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W3S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PD140160W3S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PD150170W3S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PD160180W3S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PD170190W3S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PD180200W3S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PD190210W3S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PD200220W3S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PD210230W3S	210-226	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PD220240W3S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

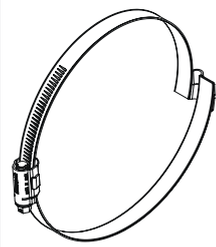


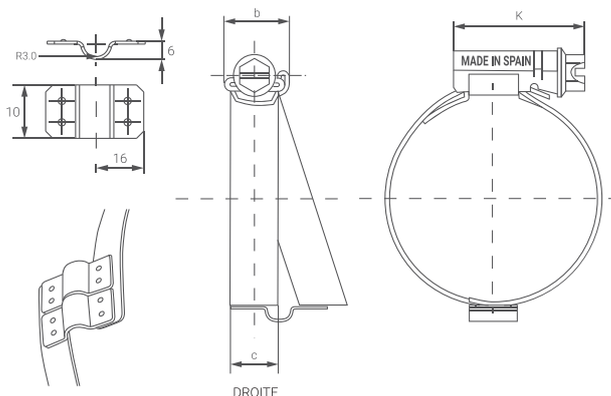
W3

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PD3250W3S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PD4060W3S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PD5070W3S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PD6080W3S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PD7090W3S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PD80100W3S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PD90110W3S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PD100120W3S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PD110130W3S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W3S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W3S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PD140160W3S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PD150170W3S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PD160180W3S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PD170190W3S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PD180200W3S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PD190210W3S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PD200220W3S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PD210230W3S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	APD220240W3S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

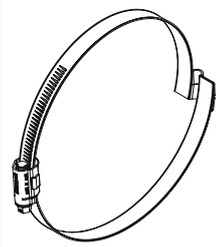


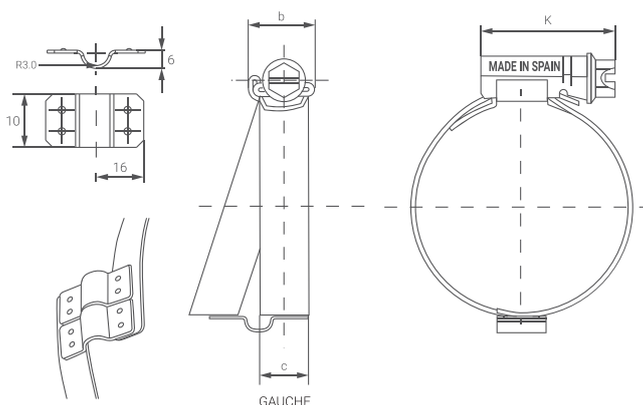
W3

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A1PI3250W3S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PI4060W3S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PI5070W3S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PI6080W3S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PI7090W3S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PI80100W3S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PI90110W3S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PI100120W3S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PI110130W3S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W3S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W3S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PI140160W3S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PI150170W3S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PI160180W3S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PI170190W3S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PI180200W3S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PI190210W3S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PI200220W3S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PI210230W3S	210-126	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PI220240W3S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

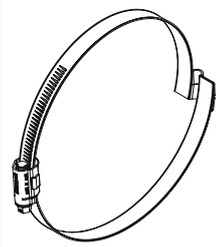


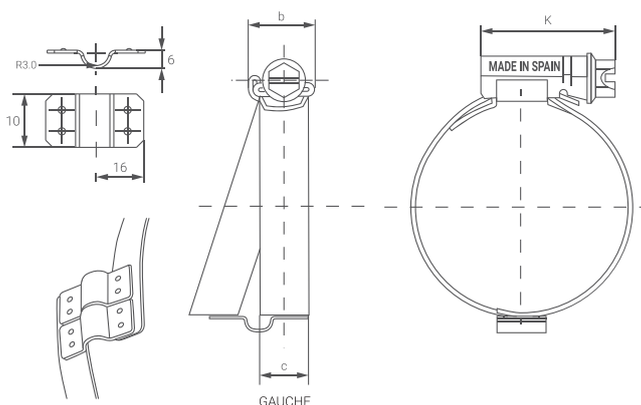
W3

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PI3250W3S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PI4060W3S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PI5070W3S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PI6080W3S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PI7090W3S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PI80100W3S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PI90110W3S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PI100120W3S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PI110130W3S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W3S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W3S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PI140160W3S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PI150170W3S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PI160180W3S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PI170190W3S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PI180200W3S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PI190210W3S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PI200220W3S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PI210230W3S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A2PI220240W3S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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



GAUCHE

Collier à pont ASFA S (12 mm)



W4

Les colliers ASFA S (12 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.

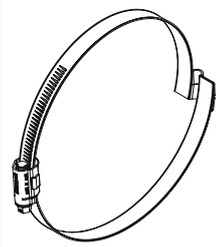
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

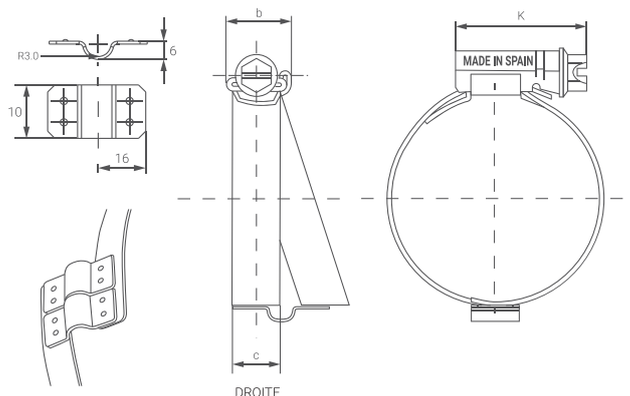
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
32-50	A1PD3250W4S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PD4060W4S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PD5070W4S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PD6080W4S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PD7090W4S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PD80100W4S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PD90110W4S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PD100120W4S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PD110130W4S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W4S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W4S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PD140160W4S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PD150170W4S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PD160180W4S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PD170190W4S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PD180200W4S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PD190210W4S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PD200220W4S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PD210230W4S	210-226	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PD220240W4S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

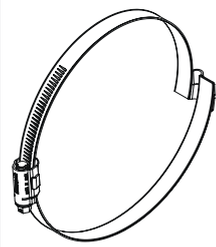


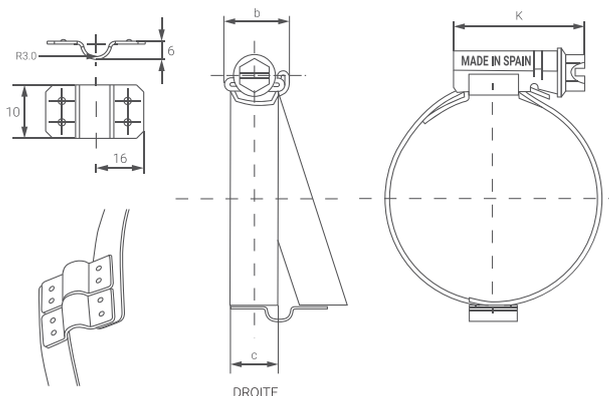
W4

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PD3250W4S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PD4060W4S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PD5070W4S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PD6080W4S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PD7090W4S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PD80100W4S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PD90110W4S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PD100120W4S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PD110130W4S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W4S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W4S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PD140160W4S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PD150170W4S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PD160180W4S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PD170190W4S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PD180200W4S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PD190210W4S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PD200220W4S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PD210230W4S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	APD220240W4S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

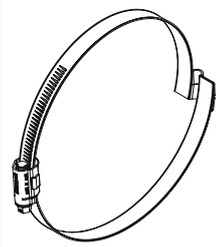


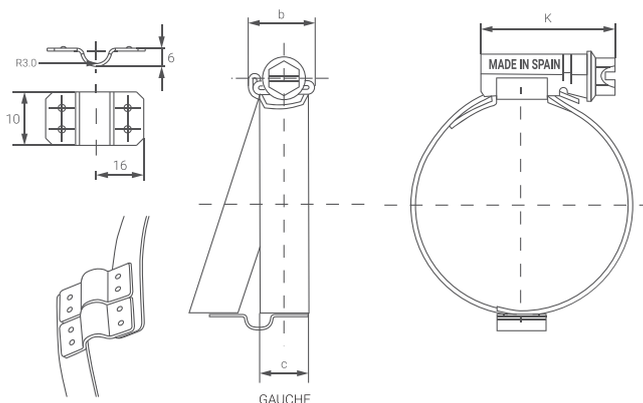
W4

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A1PI3250W4S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PI4060W4S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PI5070W4S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PI6080W4S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PI7090W4S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PI80100W4S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PI90110W4S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PI100120W4S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PI110130W4S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W4S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W4S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PI140160W4S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PI150170W4S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PI160180W4S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PI170190W4S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PI180200W4S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PI190210W4S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PI200220W4S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PI210230W4S	210-126	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PI220240W4S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

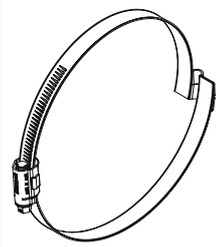


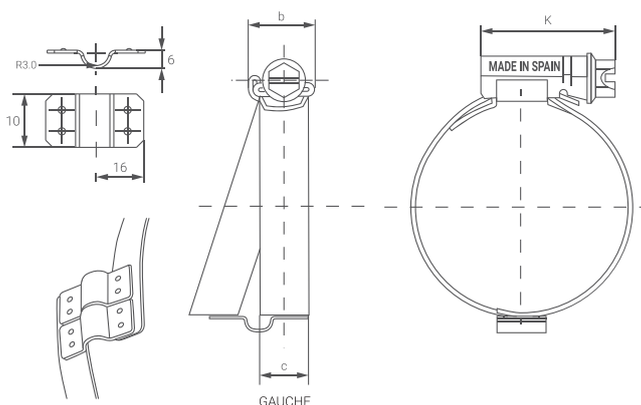
W4

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PI3250W4S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PI4060W4S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PI5070W4S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PI6080W4S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PI7090W4S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PI80100W4S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PI90110W4S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PI100120W4S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PI110130W4S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W4S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W4S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PI140160W4S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PI150170W4S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PI160180W4S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PI170190W4S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PI180200W4S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PI190210W4S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PI200220W4S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PI210230W4S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A2PI220240W4S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 mm)



W5

Les colliers ASFA S (12 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.

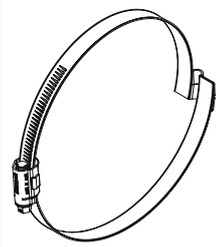
Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

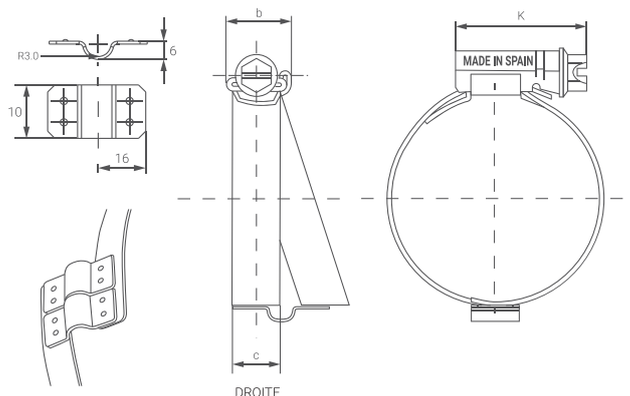
* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Pont simple droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boitage
32-50	A1PD3250W5S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PD4060W5S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PD5070W5S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PD6080W5S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PD7090W5S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PD80100W5S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PD90110W5S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PD100120W5S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PD110130W5S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PD120140W5S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PD130150W5S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PD140160W5S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PD150170W5S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PD160180W5S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PD170190W5S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PD180200W5S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PD190210W5S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PD200220W5S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PD210230W5S	210-226	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PD220240W5S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

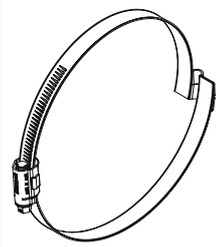


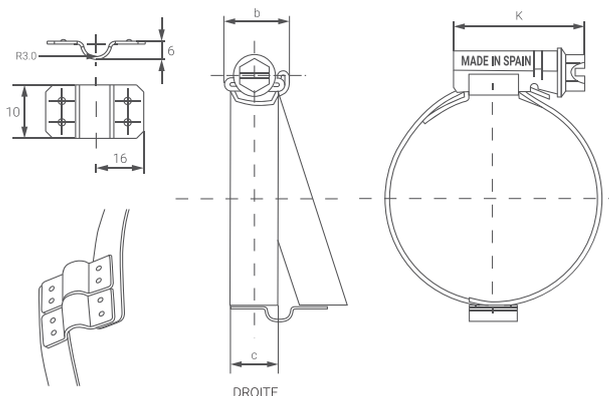
W5

Pont double droite

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PD3250W5S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PD4060W5S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PD5070W5S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PD6080W5S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PD7090W5S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PD80100W5S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PD90110W5S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PD100120W5S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PD110130W5S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PD120140W5S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PD130150W5S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PD140160W5S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PD150170W5S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PD160180W5S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PD170190W5S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PD180200W5S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PD190210W5S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PD200220W5S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PD210230W5S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	APD220240W5S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

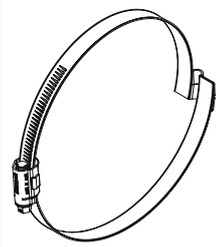


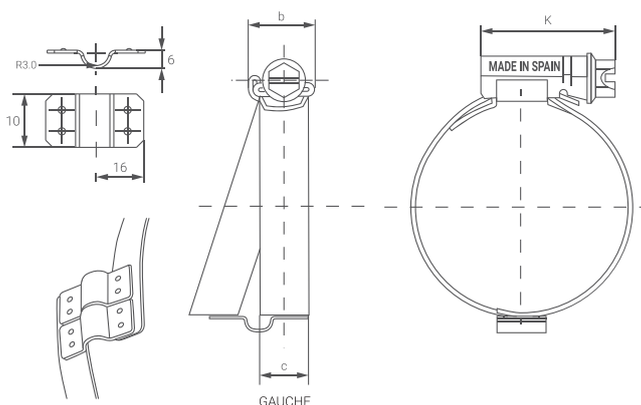
W5

Pont simple gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A1PI3250W5S	32-46	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A1PI4060W5S	40-56	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A1PI5070W5S	50-66	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A1PI6080W5S	60-76	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A1PI7090W5S	70-86	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A1PI80100W5S	80-96	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A1PI90110W5S	90-106	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A1PI100120W5S	100-116	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A1PI110130W5S	110-126	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A1PI120140W5S	120-136	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A1PI130150W5S	130-146	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A1PI140160W5S	140-156	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A1PI150170W5S	150-166	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A1PI160180W5S	160-176	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A1PI170190W5S	170-186	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A1PI180200W5S	180-196	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A1PI190210W5S	190-206	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A1PI200220W5S	200-216	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A1PI210230W5S	210-126	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A1PI220240W5S	220-236	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* **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 S (12 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.

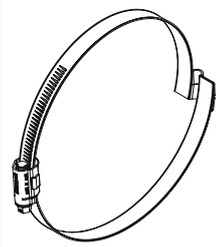


W5

Pont double gauche

Mesure	Référence	Diamètre Application	b Max.	c +0.3-0.1	K Max.	Max. Pression (Bar)	Boîtage
32-50	A2PI3250W5S	32-43	16,7	12,2	29,6	35	100
40-60	A2PI4060W5S	40-53	16,7	12,2	29,6	30	100
50-70	A2PI5070W5S	50-63	16,7	12,2	29,6	25	100
60-80	A2PI6080W5S	60-73	16,7	12,2	29,6	20	100
70-90	A2PI7090W5S	70-83	16,7	12,2	29,6	17	50
80-100	A2PI80100W5S	80-93	16,7	12,2	29,6	14	50
90-110	A2PI90110W5S	90-103	16,7	12,2	29,6	12	25
100-120	A2PI100120W5S	100-113	16,7	12,2	29,6	10	25
110-130	A2PI110130W5S	110-123	16,7	12,2	29,6	8	25
120-140	A2PI120140W5S	120-133	16,7	12,2	29,6	7	25
130-150	A2PI130150W5S	130-143	16,7	12,2	31,6	6	25
140-160	A2PI140160W5S	140-153	16,7	12,2	31,6	5	25
150-170	A2PI150170W5S	150-163	16,7	12,2	31,6	4	25
160-180	A2PI160180W5S	160-173	16,7	12,2	31,6	3	25
170-190	A2PI170190W5S	170-183	16,7	12,2	31,6	2	10
180-200	A2PI180200W5S	180-193	16,7	12,2	31,6	2	10
190-210	A2PI190210W5S	190-203	16,7	12,2	31,6	1,8	10
200-220	A2PI200220W5S	200-213	16,7	12,2	31,6	1,8	10
210-230	A2PI210230W5S	210-223	16,7	12,2	31,6	1,6	10
220-240	A2PI220240W5S	220-233	16,7	12,2	31,6	1,6	10

* *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

