

Collier à vis tangente ASFA S (12 mm) Acier galvanisé – W1



W1

L'évolution du collier ASFA de 12 mm aboutit dans cette version, où nous soulignons des aspects notables comme le déplacement de la bande par rapport à l'axe qui confère une considérable réduction du déplacement latéral de la bande lors de sa sortie.

Grâce à la conception de son logement, son système de fermeture et logement de la vis, nous réussissons une augmentation de sa performance avec un même couple de serrage.

Spécialement conçu pour des applications industrielles.

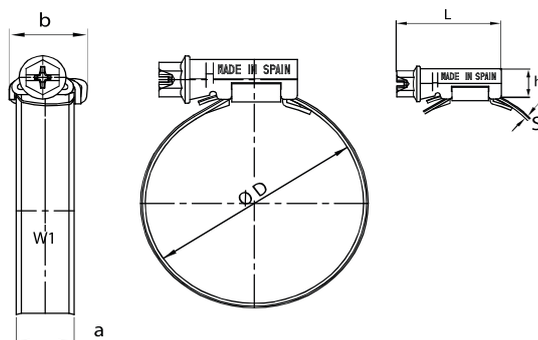
DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

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

Ø Application										
mm	Référence	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,1	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
16-27	0300900-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	50	400
20-32	0300900-2	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
25-40	0300900-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
30-45	0300900-4	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	50	400
32-50	0300900-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	50	200
40-60	0300900-6	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	50	400
50-70	0300900-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	50	400
60-80	0300900-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	50	50
70-90	0300900-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	50	50
80-100	0300901-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	25	200
90-110	0300901-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	25	200
100-120	0300901-2	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	25	200
110-130	0300901-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	25	25
120-140	0300901-4	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	25	25
130-150	0300901-5	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	25	25
140-160	0300901-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	25	25
150-170	0300901-7	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	25	25
160-180	0300901-8	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	25	25
170-190	0300901-9	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
180-200	0300902-0	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
190-210	0300902-1	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
200-220	0300902-2	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
210-230	0300902-3	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10
220-240	0300902-4	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET LOGEMENT: GALVANISÉ (DIN 1.0935) VIS: ACIER Qst 36-3 (DIN 1.0214)
FINITION	BANDE ET LOGEMENT: GALVANISÉ VIS: ZINGUÉ GRIS ARGENT CR3
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	144 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à vis tangente ASFA S (12 mm) Inox 430 - W2



W2

L'évolution du collier ASFA de 12 mm aboutit dans cette version, où nous soulignons des aspects notables comme le déplacement de la bande par rapport à l'axe qui confère une considérable réduction du déplacement latéral de la bande lors de sa sortie.

Grâce à la conception de son logement, son système de fermeture et logement de la vis, nous réussissons une augmentation de sa performance avec un même couple de serrage.

Spécialement conçu pour des applications industrielles.

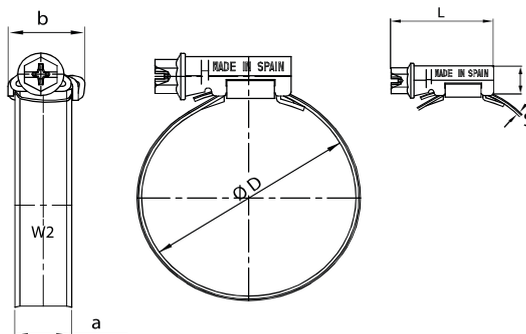
DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

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

Ø Application										
mm	Référence	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,1	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
16-27	0301701-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	50	400
20-32	0301702-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
25-40	0301703-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
30-45	0301700-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	50	400
32-50	0301704-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	50	200
40-60	0301705-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	50	400
50-70	0301706-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	50	400
60-80	0301707-6	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	50	50
70-90	0301708-4	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	50	50
80-100	0301709-2	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	25	200
90-110	0301710-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	25	200
100-120	0301711-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	25	200
110-130	0301712-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	25	25
120-140	0301713-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	25	25
130-150	0301714-8	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	25	25
140-160	0301715-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	25	25
150-170	0301716-4	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	25	25
160-180	0301717-2	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	25	25
170-190	0301718-0	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
180-200	0301719-9	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
190-210	0301720-1	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
200-220	0301721-0	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
210-230	0301722-8	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10
220-240	0301723-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET LOGEMENT: ACIER INOX (AISI-430) VIS: ACIER Qst 36-3 (DIN 1.0214)
FINITION	BANDE ET LOGEMENT: ACIER INOX VIS: ZINGUÉ GRIS ARGENT CR3
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	72 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5





W3

Collier à vis tangente ASFA S (12 mm) Inox 430 - W3

L'évolution du collier ASFA de 12 mm aboutit dans cette version, où nous soulignons des aspects notables comme le déplacement de la bande par rapport à l'axe qui confère une considérable réduction du déplacement latéral de la bande lors de sa sortie.

Grâce à la conception de son logement, son système de fermeture et logement de la vis, nous réussissons une augmentation de sa performance avec un même couple de serrage.

Spécialement conçu pour le secteur automobile.

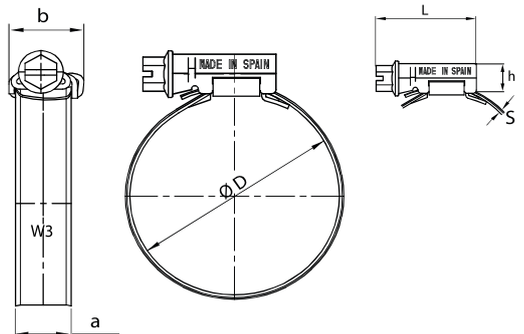
DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

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

Ø Application										
mm	Référence	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,1	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
16-27	0301620-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	50	400
20-32	0301621-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
25-40	0301622-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
30-45	0301623-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	50	400
32-50	0301624-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	50	200
40-60	0301625-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	50	400
50-70	0301626-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	50	400
60-80	0301627-6	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	50	50
70-90	0301628-4	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	50	50
80-100	0301629-2	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	25	200
90-110	0301630-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	25	200
100-120	0301631-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	25	200
110-130	0301632-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	25	25
120-140	0301633-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	25	25
130-150	0301634-8	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	25	25
140-160	0301635-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	25	25
150-170	0301636-4	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	25	25
160-180	0301637-2	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	25	25
170-190	0301638-0	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
180-200	0301639-9	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
190-210	0301642-8	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
200-220	0301643-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
210-230	0301644-4	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10
220-240	0301645-2	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET LOGEMENT: ACIER INOX X6Cr17 (AISI-430) VIS: ACIER INOX (AISI-304 CU)
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	200 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



Collier à vis tangente ASFA S (12 mm) Inox 304 - W4



W4

L'évolution du collier ASFA de 12 mm aboutit dans cette version, où nous soulignons des aspects notables comme le déplacement de la bande par rapport à l'axe qui confère une considérable réduction du déplacement latéral de la bande lors de sa sortie.

Grâce à la conception de son logement, son système de fermeture et logement de la vis, nous réussissons une augmentation de sa performance avec un même couple de serrage.

Idéal pour des ambiances corrosives et l'industrie de l'alimentation.

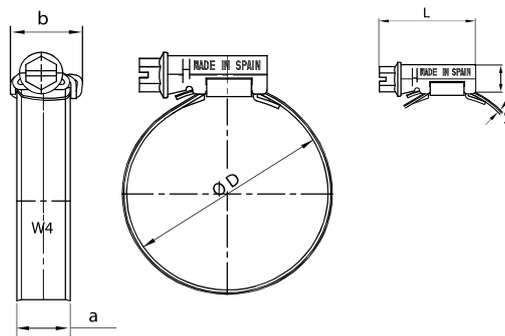
DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

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

Ø Application										
mm	Référence	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,1	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
16-27	0301473-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	50	400
20-32	0301451-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
25-40	0301452-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
30-45	0301474-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	50	400
32-50	0301453-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	50	200
40-60	0301454-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	50	400
50-70	0301455-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	50	400
60-80	0301456-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	50	50
70-90	0301457-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	50	50
80-100	0301458-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	25	200
90-110	0301459-6	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	25	200
100-120	0301460-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	25	200
110-130	0301461-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	25	25
120-140	0301462-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	25	25
130-150	0301463-3	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	25	25
140-160	0301464-1	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	25	25
150-170	0301465-0	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	25	25
160-180	0301466-8	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	25	25
170-190	0301467-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
180-200	0301468-4	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
190-210	0301469-2	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
200-220	0301470-5	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
210-230	0301471-3	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10
220-240	0301472-1	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET LOGEMENT: ACIER INOX X5Cr Ni1810 (AISI-304) VIS: ACIER INOX (AISI-304)
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSION	400 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5





W5

Collier à vis tangente ASFA S (12 mm) Inox 316 -W5

L'évolution du collier ASFA de 12 mm aboutit dans cette version, où nous soulignons des aspects notables comme le déplacement de la bande par rapport à l'axe qui confère une considérable réduction du déplacement latéral de la bande lors de sa sortie.

Grâce à la conception de son logement, son système de fermeture et logement de la vis, nous réussissons une augmentation de sa performance avec un même couple de serrage.

Spécialement conçu pour des applications dans le secteur naval, nautique et l'industries de l'alimentation.

DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

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

Ø Application										
mm	Référence	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,1	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
16-27	0301772-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	4,5	40	50	400
20-32	0301750-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
25-40	0301751-9	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	40	50	400
30-45	0301773-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	5,5	35	50	400
32-50	0301752-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	35	50	200
40-60	0301753-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	6,5	30	50	400
50-70	0301754-3	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	25	50	400
60-80	0301755-1	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	20	50	50
70-90	0301756-0	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	17	50	50
80-100	0301757-8	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	14	25	200
90-110	0301758-6	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	12	25	200
100-120	0301759-4	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	10	25	200
110-130	0301760-7	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	8	25	25
120-140	0301761-5	29,6	0,85	11	12,2	16,7	7	7	25	25
130-150	0301762-3	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	6	25	25
140-160	0301763-1	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	5	25	25
150-170	0301764-0	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	4	25	25
160-180	0301765-8	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	3	25	25
170-190	0301766-6	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
180-200	0301767-4	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	2	10	10
190-210	0301768-2	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
200-220	0301769-0	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,8	10	10
210-230	0301770-3	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10
220-240	0301771-1	31,6	0,85	11	12,2	16,7	7	1,6	10	10

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	ACIER INOX AISI-316
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSION	1000 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

