



Collier à vis tangente ASFA L (9 mm) Acier galvanisé - W1

Voici un collier très compact et d'haute performance, grâce à l'exclusive conception de son logement et sa vis d'haute résistance.

Sa bande complètement lisse de 9 mm et ses bords arrondis évitent tout genre de dégâts dans le tuyau.

Spécialement conçu pour des applications industrielles.

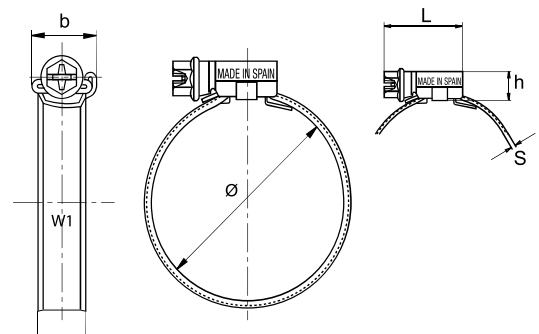
DIN 3017. Accomplissant la norma EU 2002/95/EC.

** 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 -0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage	
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)			
8-12	0300874-5	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600	
8-16	0300875-3	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800	
12-22	0300876-1	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800	
16-27	0300877-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800	
20-32	0300878-8	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800	
25-40	0300879-6	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400	
30-45	0300880-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800	
32-50	0300881-7	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800	
40-60	0300882-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400	
50-70	0300883-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100	
60-80	0300884-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100	
70-90	0300885-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400	
80-100	0300886-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400	
90-110	0300887-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200	
100-120	0300888-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200	
110-130	0300889-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200	
120-140	0300890-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200	
130-150	0300891-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200	
140-160	0300892-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25	

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET LOGEMENT: GALVANISÉ (EN 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 L (9 mm) Inox 430 - W2



W2

Voici un collier très compact et d'haute performance, grâce à l'exclusive conception de son logement et sa vis d'haute résistance.

Sa bande complètement lisse de 9 mm et ses bords arrondis évitent tout genre de dégâts dans le tuyau.

Le matériel W2, très versatile, fait que ce modèle soit très étendu dans tous les secteurs et celui de plus grande consommation dans sa gamme.

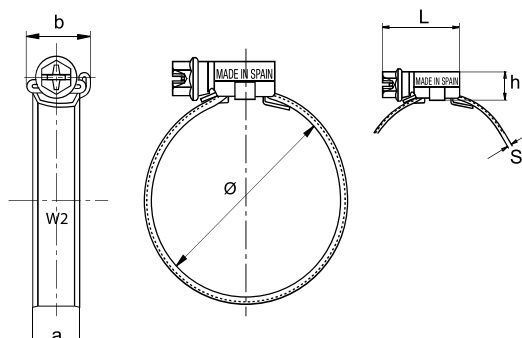
DIN 3017. Accomplissant la norma EU 2002/95/EC.

** 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 -0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
8-12	0301650-8	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600
8-16	0301651-6	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301652-4	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301653-2	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301654-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301655-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301656-7	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301657-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301658-3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301659-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301660-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301661-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301662-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301663-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301664-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301665-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301666-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301667-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301668-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

* 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 L (9 mm) Inox 430 - W3

Voici un collier très compact et d'haute performance, grâce à l'exclusive conception de son logement et sa vis d'haute résistance.

Sa bande complètement lisse de 9 mm et ses bords arrondis évitent tout genre de dégâts dans le tuyau.

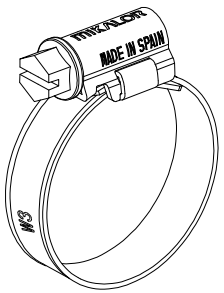
Spécialement conçu pour des applications dans le secteur automobile.

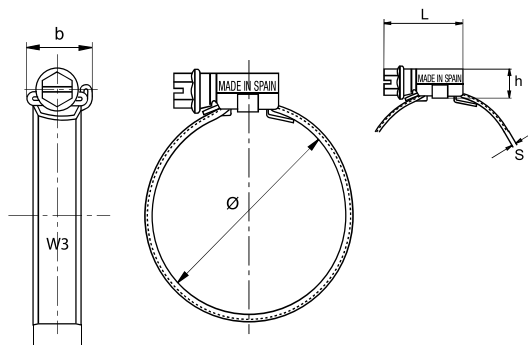
DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

** 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 -0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
8-16	0301601-4	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301602-2	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301603-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301604-9	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301606-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301607-3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301608-1	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301609-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301610-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301611-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301612-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301613-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301614-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301615-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301616-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301617-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301618-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301619-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

* *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 L (9 mm) Inox 304 - W4



W4

Fabriqué en acier inox AISI 304, lui confère une haute résistance à la corrosion. Or l'exclusive conception du logement et sa vis fait de ce modèle un collier de longue tenue lors de sa pose.

Sa bande complètement lisse de 9 mm et ses bords arrondis évitent tout genre de dégâts dans le tuyau.

Spécialement conçu pour des applications dans des ambiances corrosives ou bien pour des industries de l'alimentation.

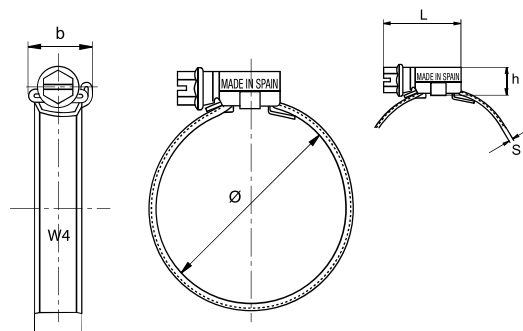
DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

** 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 -0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
8-12	0301400-0	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600
8-16	0301401-9	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301402-7	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301403-5	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301404-3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301405-1	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301406-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301407-8	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301408-6	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301409-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301410-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301411-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301412-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301414-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301415-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301416-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301417-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301418-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301419-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

* 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 L (9 mm) Inox 316 - W5

Fabriqué en acier inox AISI 316, idéal pour être utilisé dans des ambiances hautement corrosives grâce à sa haute résistance. Produit très apprécié dans des zones géographiques dans lesquelles existent des hauts pourcentages de salinité, humidité, pluie et neige.

Sa bande complètement lisse de 9 mm et ses bords arrondis évitent tout genre de dégâts dans le tuyau.

Spécialement conçu pour des applications dans le secteur naval, nautique et dans des 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 -0,2	b max.	Valeurs maximales		Boîtage	Emballage
							Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
8-16	0301575-9	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301576-7	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301577-5	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301578-3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301580-4	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	800
30-45	0301581-2	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301582-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301583-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301584-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301585-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301586-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301587-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301588-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301589-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301590-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301591-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301592-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301593-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

* *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 CORROSSION	1000 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

