

Collier à vis tangente ASFA L (9 mm) Inox 430 - W3 – Finition en noir



W3

Fabriqué en acier inox, il possède un revêtement en finition noir qui vous confère une plus grande résistance à la corrosion.

Grâce à sa finition, il est très apprécié par les secteurs de l'automobile, qui en utilisent en grandes quantités.

Sa géométrie, bande, conception, logement et vis sont les mêmes que ceux des autres collier ASFA L, pourtant sa performance ne diffère en aucun aspect.

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	7301601-1	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	7301602-0	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	7301603-8	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	7301604-6	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	7301606-2	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	800
30-45	7301607-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	7301608-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	7301609-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	7301610-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	7301611-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	7301612-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	7301613-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	7301614-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	7301615-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	7301616-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	7301617-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	7301618-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	7301619-3	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 (DIN 1.4016) AISI-430
FINITION	DELTA SEAL NOIR
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	250 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

