



Collier à vis tangente ASFA "L" Inoxydable noir

Grâce à la conception exclusive du capot, le collier de serrage ASFA "S-W3" offre un rendement exceptionnel étant aussi très compacte. La crémaillère ajourée, la bande à bords biseautés et l'intérieur de la bande totalement lisse évitent l'endommagement du tuyau.

Ce collier respecte les dispositions de la norme DIN 3017, ainsi que la directive RoHS UE 20032/95/EC du 1er Juillet 2006. Le revêtement spécial en noir lui confère une résistance supérieure à la corrosion, étant un collier très utilisé dans l'industrie automobile, dans certaines applications militaires et en machinerie industrielle.

* La pression maximale d'application peut varier selon le type de tuyau utilisé et la géométrie du raccord.
Breveté mondialement.

W3

DIN 3017 "L-W3" Série légère

Ø Application		Référence W3	L max.	s + 0,10	h max.	a -0,2	b Max.	Valeur Max.* C. S. Nm	Valeur Max.* Pression (Bars)	Boîitage	Emballage
mm	pouces										
8-16	5/16-5/8	73016011	22,1	0,65	10,5	9	14,0	3,0	45	200	800
12-22	15/32-7/8	73016020	22,1	0,65	10,5	9	14,0	3,0	45	200	800
16-27	5/8-1-1/16	73016038	23,6	0,75	10,5	9	14,0	3,5	42	200	800
20-32	25/32-1-1/4	73016046	23,6	0,75	10,5	9	14,0	3,5	36	200	800
25-40	1-1-9/16	73016062	25,6	0,75	10,5	9	14,0	4,0	32	100	800
30-45	1-3/16-1-3/4	73016070	25,6	0,75	10,5	9	14,0	4,0	28	100	800
32-50	1-1/4-1-31/32	73016089	25,6	0,75	10,5	9	14,0	4,0	24	100	800
40-60	1-9/16-2-3/8	73016095	25,6	0,75	10,5	9	14,0	4,0	19	100	400
50-70	1-31/32-2-3/4	73016100	29,6	0,75	10,5	9	14,0	4,0	17	100	100
60-80	2-3/8-3-1/8	73016118	29,6	0,75	10,5	9	14,0	4,0	15	100	100

W3 Vis: Acier inoxydable (AISI-430) **Bande et Capot:** Acier inoxydable X6Cr-17 (DIN 1.4016) (AISI-430) **Revêtement:** Noir

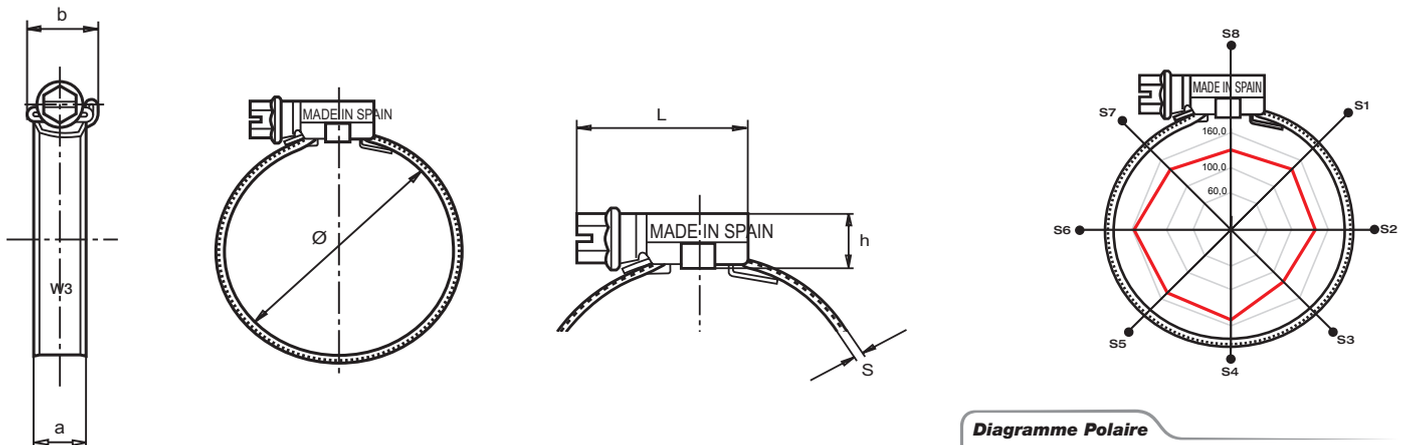


Diagramme Polaire

● Secteurs	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 4 Nm	131,2	141,5	139,3	122,4	145,9	147,6	157,9	138,5

Couple / Efficiéce [Nm / daN]