



Abrazadera Asfa "S" Inox

El innovador diseño del cabezal junto con el ancho de la banda (superior al modelo ligero) nos aseguran la obtención de unos mayores valores de rendimiento.

Su cinta no perforada con el interior totalmente liso y junto con sus cantos redondeados, evita cualquier deterioro en la manguera.

Cumple holgadamente con la normativa DIN 3017 y también con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1 de julio de 2006.

Especialmente indicada para la industria alimentaria y marina, al estar realizada en acero inoxidable AISI-304.

* La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del record.

Patentado mundialmente.

W4

DIN 3017 "S-W4" Serie Pesada

Ø Aplicación mm	Referencia W4 pulgadas	L max.	s + 0,1 0	h max.	a + 0,3 a - 0,2	b max.	Valores max.* Par Nm	Valores max.* Pres. Bar	Unidades Envase	Unidades Embalaje	
16-27	5/8-1-1/16	03014730	29,6	0,8	11	12,2	18,8	4,6	45,0	50	400
20-32	25/32-1-1/4	03014510	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,6	45,0	50	400
25-40	1-1-9/16	03014529	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,6	40,0	50	400
30-45	1-3/16-1-3/4	03014748	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,6	35,0	50	400
32-50	1-1/4-1-31/32	03014537	29,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	35,0	50	400
40-60	1-9/16-2-3/8	03014545	29,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	30,0	50	400
50-70	1-31/32-2-3/4	03014553	31,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	25,0	50	400
60-80	2-3/8-3-1/8	03014561	31,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	20,0	50	50
70-90	2-3/4-3-1/2	03014570	31,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	17,0	50	50
80-100	3-1/8-3-15/16	03014588	31,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	14,0	25	200
90-110	3-1/2-4-5/16	03014596	31,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	12,0	25	200
100-120	3-15/16-4-23/32	03014609	31,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	10,0	25	200
110-130	4-5/16-5-1/8	03014617	31,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	8,0	25	25
120-140	4-23/32-5-1/2	03014625	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	7,0	25	25
130-150	5-1/8-5-29/32	03014633	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	6,0	25	25
140-160	5-1/2-6-5/16	03014641	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	5,0	25	25
150-170	5-29/32-6-11/16	03014650	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	4,0	25	25
160-180	6-5/16-7-3/32	03014668	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	3,0	25	25
170-190	6-11/16-7-15/32	03014676	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	2,0	10	10
180-200	7-3/32-7-7/8	03014684	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	2,0	10	10
190-210	7-31/64-8-17/64	03014692	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	1,8	10	10
200-220	7-7/8-8-21/32	03014705	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	1,8	10	10
210-230	8-17/64-9-1/16	03014713	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	1,6	10	10
220-240	8-21/32-9-9/64	03014721	34,6	0,8	11	12,2	18,8	7,0	1,6	10	10

W4 Tornillo: Acero inoxidable (AISI-304) Cu Cinta y cabezal: Acero inoxidable X5CrNi 1810 (DIN 1.4301)(AISI-304)

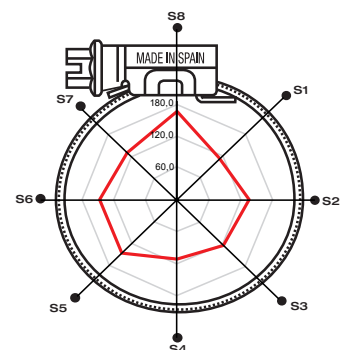
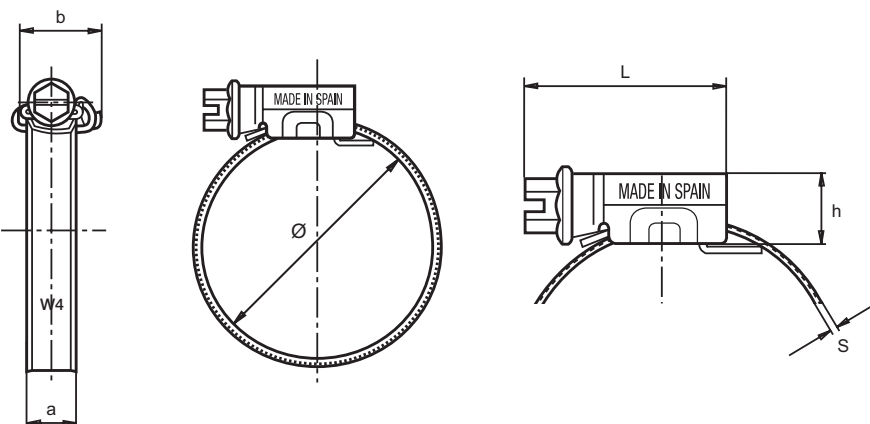


Diagrama Polar

● Sectores	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 5 Nm	111,7	135,8	122,9	112,4	146,9	146,7	129,4	166,9

Torque / Eficiencia [Nm / daN]