

La evolución de la abrazadera ASFA de 12 mm desemboca en esta versión, donde destacamos aspectos tan notables como el desplazamiento del acuñado respecto al eje, que proporciona una reducción considerable del desplazamiento lateral de la cinta a su salida.

Gracias al diseño de su cabezal, su sistema de cierre y el alojamiento del tornillo, conseguimos un incremento en su rendimiento a un mismo par de apriete.

Especialmente indicada para aplicaciones industriales.

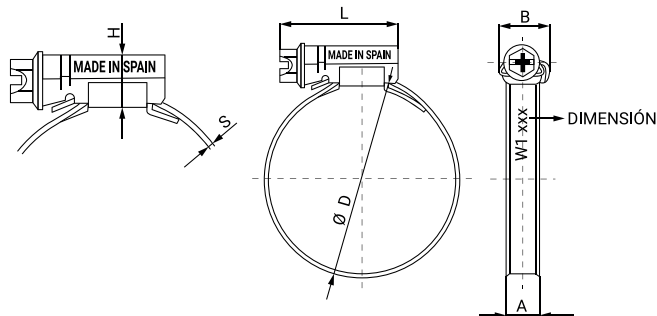
DIN 3017. Cumple con la directiva EU 2002/95/EC.

MATERIAL: Cinta y cabezal de acero W1 (DIN 1.0935)
Tornillo de acero Qst 36-3 (DIN 1.0214)

ACABADO: Galvanizado

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 144 horas de Niebla Salina (ASTM B-117)

Ø Aplicación mm	Referencia	A +0.3-0.2	L +1-0.5	S ±0.1	H Máx.	B Máx.	Valores Máximos		Envase	Embalaje
							Presión (Bar)	Par (Nm)		
16-27	03009001	12	29,6	0,85	11	16,7	45,0	5,0	50	400
20-32	03009002	12	29,6	0,85	11	16,7	45,0	6,0	50	400
25-40	03009003	12	29,6	0,85	11	16,7	40,0	6,0	50	400
30-45	03009004	12	29,6	0,85	11	16,7	35,0	6,0	50	400
32-50	03009005	12	29,6	0,85	11	16,7	35,0	6,5	50	200
40-60	03009006	12	29,6	0,85	11	16,7	30,0	6,5	50	400
50-70	03009007	12	29,6	0,85	11	16,7	25,0	7,5	50	400
60-80	03009008	12	29,6	0,85	11	16,7	20,0	7,5	50	50
70-90	03009009	12	29,6	0,85	11	16,7	17,0	7,5	50	50
80-100	03009010	12	29,6	0,85	11	16,7	14,0	7,5	25	200
90-110	03009011	12	29,6	0,85	11	16,7	12,0	7,5	25	200
100-120	03009012	12	29,6	0,85	11	16,7	10,0	7,5	25	200
110-130	03009013	12	29,6	0,85	11	16,7	8,0	7,5	25	25
120-140	03009014	12	29,6	0,85	11	16,7	7,0	7,5	25	25
130-150	03009015	12	31,6	0,85	11	16,7	6,0	7,5	25	25
140-160	03009016	12	31,6	0,85	11	16,7	5,0	7,5	25	25
150-170	03009017	12	31,6	0,85	11	16,7	4,0	7,5	25	25
160-180	03009018	12	31,6	0,85	11	16,7	3,0	7,5	25	25
170-190	03009019	12	31,6	0,85	11	16,7	2,0	7,5	10	10



Ø Aplicación mm	Referencia	A +0.3-0.2	L +1-0.5	S ±0.1	H Máx.	B Máx.	Valores Máximos		Envase	Embalaje
							Presión (Bar)	Par (Nm)		
180-200	03009020	12	31,6	0,85	11	16,7	1,8	7,5	10	10
190-210	03009021	12	31,6	0,85	11	16,7	1,8	7,5	10	10
200-220	03009022	12	31,6	0,85	11	16,7	1,8	7,5	10	10
210-230	03009023	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
220-240	03009024	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
230-250	03009025	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
240-260	03009029	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
250-270	03009030	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
260-280	03009031	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
270-290	03009032	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
280-300	03009033	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10
290-310	03009034	12	31,6	0,85	11	16,7	1,6	7,5	10	10