



## Abrazadera ASFA L (9 mm) Inoxidable 430-W2

Gracias al exclusivo diseño del cabezal y su tornillo de alta resistencia, nos encontramos ante una abrazadera muy compacta y con un alto rendimiento.

Su cinta no perforada de 9 mm con el interior totalmente liso, y junto con sus cantos redondeados, evitan cualquier deterioro en la manguera.

Su material W2, muy versátil, hace que sea una abrazadera muy extendida en diferentes sectores y la de mayor consumo dentro de su gama.


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

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

Ø Aplicación										
mm	Referencia	L máx.	S +0,10	h máx.	a +0,3 a -0,2	b máx.	Valores máximos		Envase	Embalaje
							Par(Nm)	Presión(Bar)		
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	33,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	100

70-80	0301661-2	29,0	0,75	10,5	9	14	4	10	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

\* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
	<b>MATERIAL</b> CINTA Y CABEZAL: ACERO INOXIDABLE (AISI-430) TORNILLO: ACERO Øst 36-3(DIN 1.0213)
	<b>ACABADO</b> CINTA Y CABEZAL: INOXIDABLE TORNILLO: CINCO GRIS PLATA Cr3
	<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b> 72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
	<b>VEL. MAX. DE ATORNILLADO (RPM)</b> 540 ±5

