



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, junto con sus cantos redondeados evitan cualquier deterioro en la manguera.

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

MATERIAL: Cinta y cabezal de acero inoxidable W2 AISI 430 X6Cr17 (DIN 1.4016)
Tornillo de acero Qst 36-3 (DIN 1.0214)

ACABADO: Tornillo Cincado Cr3
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 72 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)		
8-12 (*)	03016508	7	18,5	0,4	9,2	11,5	15	1,5	200	1.600
8-16	03016516	9	22,1	0,6	10,5	14,0	45	3,0	200	800
12-22	03016524	9	22,1	0,6	10,5	14,0	45	3,0	200	800
16-27	03016532	9	23,6	0,7	10,5	14,0	42	3,5	200	800
20-32	03016540	9	23,6	0,7	10,5	14,0	36	3,5	200	800
25-40	03016559	9	25,6	0,7	10,5	14,0	32	4,0	100	400
30-45	03016567	9	25,6	0,7	10,5	14,0	28	4,0	100	800
32-50	03016575	9	25,6	0,7	10,5	14,0	24	4,0	100	800
40-60	03016583	9	25,6	0,7	10,5	14,0	19	4,0	100	400
50-70	03016591	9	29,6	0,7	10,5	14,0	17	4,0	100	100
60-80	03016604	9	29,6	0,7	10,5	14,0	15	4,0	100	100
70-90	03016612	9	29,6	0,7	10,5	14,0	13	4,0	50	50
80-100	03016620	9	29,6	0,7	10,5	14,0	11	4,0	50	50
90-110	03016639	9	29,6	0,7	10,5	14,0	10	4,0	25	200
100-120	03016647	9	29,6	0,7	10,5	14,0	9	4,0	25	200
110-130	03016655	9	29,6	0,7	10,5	14,0	8	4,0	25	25
120-140	03016663	9	29,6	0,7	10,5	14,0	7	4,0	25	25
130-150	03016671	9	29,6	0,7	10,5	14,0	6	4,0	25	25
140-160	03016680	9	29,6	0,7	10,5	14,0	5	4,0	25	25

(*) Abrazadera ASFA-L (7 mm)