



Además de estar fabricada en acero inoxidable, dispone de un recubrimiento en acabado negro que le proporciona una mayor resistencia a la corrosión.

Gracias a su acabado, pasa desapercibida en cualquier montaje, por lo que los sectores de la automoción o las motocicletas realizan un uso habitual de este artículo.

Su geometría, cinta, acuñado, cabezal y tornillo son los mismos que los de cualquier abrazadera ASFA L, por lo que su rendimiento no difiere en ningún aspecto.

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

**MATERIAL:** Cinta y soporte: W3 Acero inoxidable X6Cr17 DIN 1.4016 AISI 430

Tornillo: Acero inoxidable AISI 304 Cu

**ACABADO:** Recubrimiento color negro  
**RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:** 200 horas niebla salina (ASTM B-117)

Ø Aplicación mm	Referencia	L +1-0.5	T ±0.1	H Máx.	B Máx.	S Mín.	Máx. Presión Bar	Envase	Embalaje
8-16	73016011	22,1	0,65	10,5	14	15	45	200	800
12-22	73016020	22,1	0,65	10,5	14	15	45	200	800
16-27	73016038	23,6	0,75	10,5	14	16,5	42	200	800
20-32	73016046	23,6	0,75	10,5	14	16,5	36	200	800
20-35	73016054	23,6	0,75	10,5	14	16,5	36	100	800
25-40	73016062	25,6	0,75	10,5	14	17,1	32	100	800
30-45	73016070	25,6	0,75	10,5	14	17,1	28	100	800
32-50	73016089	25,6	0,75	10,5	14	17,1	24	100	800
40-60	73016095	25,6	0,75	10,5	14	17,1	19	100	400
50-70	73016100	29,6	0,75	10,5	14	21,1	17	100	100
60-80	73016118	29,6	0,75	10,5	14	21,1	15	100	100
70-90	73016126	29,6	0,75	10,5	14	21,1	13	50	400
80-100	73016134	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	50	50
90-110	73016142	29,6	0,75	10,5	14	21,1	10	25	200
100-120	73016150	29,6	0,75	10,5	14	21,1	9	25	200
110-130	73016169	29,6	0,75	10,5	14	21,1	8	25	25
120-140	73016177	29,6	0,75	10,5	14	21,1	7	25	200
130-150	73016185	29,6	0,75	10,5	14	21,1	6	25	25
140-160	73016193	29,6	0,75	10,5	14	21,1	5	25	25