

ABA ORIGINAL



- ① Jaula extrafuerte prensada en una pieza
- ② Flejes con bordes redondeados
- ③ Superficie interior del fleje lisa

Sólo hay una Original

Las abrazaderas ABA Original presentan una jaula extrafuerte prensada en una única pieza, con fleje de bordes redondeados hacia arriba y superficie interior lisa que protege al manguito. ABA Original: la abrazadera con gran fuerza de apriete y elevado par de torsión, libre de problemas.

Principales ventajas

- Gran fuerza de apriete
- Elevado par de rotura
- Protección del manguito gracias a la superficie interior lisa del fleje
- Sello de fecha en cada abrazadera para una mejor trazabilidad

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Industria química
- Sistemas de riego
- Ferrocarriles
- Maquinaria agrícola
- Maquinaria de construcción
- Industria naval

Materiales

S10	S20	S30	S40	S50	S60
			(W4)	(W5)	
	X		X	X	

Las abrazaderas ABA de acero inoxidable son la elección natural para aplicaciones en las que se requiere resistencia a la corrosión.

ABA Original Aluzinc S20

- El fleje está fabricado en aluzinc para una mayor resistencia a la corrosión, ofreciendo hasta tres veces más protección que el acero galvanizado convencional.

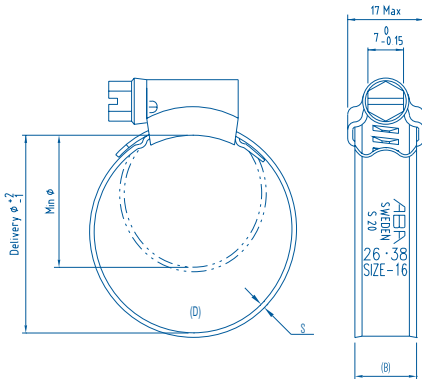
ABA Original Acero inoxidable S40

- Todas las piezas están fabricadas en acero inoxidable SS 2333/ AISI 304.

ABA Original resistente a los ácidos S50

- Todas las piezas están fabricadas en acero inoxidable SS 2343/ AISI 316.
- La elección natural para aplicaciones en las que se necesita una excelente resistencia a la corrosión.

Dimensiones



Especificaciones

ABA ORIGINAL 12 MM						
Anchura	Tolerancia	Tolerancia	Grosor	S20	S40	S50
(A mm)	(D mm)	(D in)	(S mm)	Referencia	Referencia	Referencia
12	15-24	9/16-15/16	0,8	0813 4001 020	0813 4003 020	0813 4034 020
	19-28	3/4-11/8	0,8	0813 4001 024	0813 4003 024	0813 4034 024
	22-32	7/8-11/4	0,8	0813 4001 027	0813 4003 027	0813 4034 027
	26-38	1-1/2	0,8	0813 4001 032	0813 4003 032	0813 4034 032
	32-44	1 1/4-1 3/4	0,8*	0813 4001 038	0813 4003 038	0813 4034 038
	38-50	1 1/2-2	0,8*	0813 4001 044	0813 4003 044	0813 4034 044
	44-56	1 3/4-2 3/16	0,8*	0813 4001 050	0813 4003 050	0813 4034 050
	50-65	2-2 9/16	0,8*	0813 4001 058	0813 4003 058	0813 4034 058
	58-75	2 1/4-2 15/16	0,8*	0813 4001 067	0813 4003 067	0813 4034 067
	68-85	2 11/16-3 3/8	0,8*	0813 4001 077	0813 4003 077	0813 4034 077
	77-95	3-3 3/4	0,8*	0813 4001 086	0813 4003 086	0813 4034 086
	87-112	3 7/16-4 7/16	0,8*	0813 4001 100	0813 4003 100	0813 4034 100
	104-138	4 1/16-5 7/16	0,8*	0813 4001 121	0813 4003 121	0813 4034 121
	130-165	5 1/8-6 1/2	0,8*	0813 4001 148	0813 4003 148	0813 4034 148
	150-180	5 15/16-7 1/16	0,8*	0813 4001 165	0813 4003 165	0813 4034 165
	175-205	6 7/8-8 1/16	0,8*	0813 4001 190	0813 4003 190	0813 4034 190
	200-231	7 7/8-9 1/16	0,8*	0813 4001 216	0813 4003 216	0813 4034 216
	226-256	8 7/8-10 1/16	0,8*	0813 4001 241	0813 4003 241	0813 4034 241
	251-282	9 7/8-11 1/8	0,8*	0813 4001 267	0813 4003 267	0813 4034 267
	277-307	10 15/16-12 1/16	0,8*	0813 4001 292	0813 4003 292	0813 4034 292

* 1,0 para S20