

# ABA ORIGINAL



- ① Estrutura prensada de peça única extremamente resistente
- ② Extremidades enroladas da fita
- ③ Parte interior da fita lisa

## Existe apenas uma Original

As abraçadeiras ABA Original incluem uma estrutura prensada de peça única extremamente resistente, extremidades enroladas da fita e uma parte inferior lisa que protege o tubo flexível. ABA Original – uma abraçadeira sem problemas com elevada força de aperto e elevado binário de rutura.

## Exposição rápida das vantagens

- Força de aperto elevada
- Binário de rutura elevado
- Proteção do tubo flexível graças à parte inferior lisa da fita
- A data é gravada em todas as abraçadeiras para rastreabilidade

## Aplicações típicas

- Construção de máquinas
- Indústria química
- Sistemas de irrigação
- Indústria ferroviária
- Máquinas agrícolas
- Máquinas de construção
- Indústria marítima

## Materiais

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

As abraçadeiras de aço inoxidável da ABA são a escolha natural para aplicações que requerem uma resistência à corrosão de qualidade superior.

### ABA Original Aluzink S20

- A fita é feita de Aluzink para uma maior resistência à corrosão, isto proporciona o triplo da proteção oferecida pelo aço galvanizado convencional

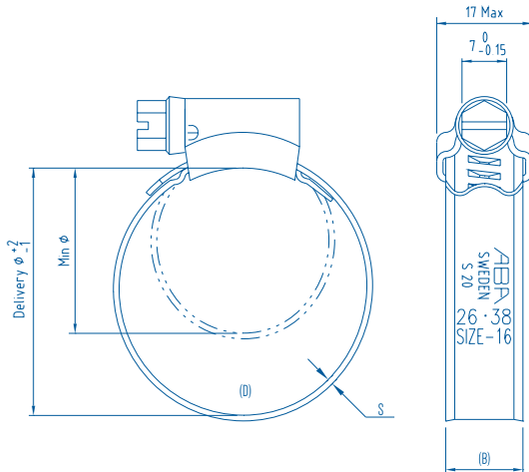
### ABA Original Stainless S40

- Todas as peças são feitas de aço inoxidável SS 2333/AISI 304

### ABA Original Acid-Resistant S50

- Todas as peças são feitas de aço inoxidável SS 2343/AISI 316
- A escolha natural para aplicações que requerem uma resistência à corrosão de qualidade superior

## Dimensões



## Especificações

ABA ORIGINAL 12 MM						
Largura (B mm)	Gamas de abraçadeiras (D mm)	Gamas de abraçadeiras (D pol.)	Espessura (S mm)	S20 Referência	S40 Referência	S50 Referência
12	15-24	9/16-15/16	0,8	0813 4001 020	0813 4003 020	0813 4034 020
	19-28	3/4-1 1/8	0,8	0813 4001 024	0813 4003 024	0813 4034 024
	22-32	7/8-1 1/4	0,8	0813 4001 027	0813 4003 027	0813 4034 027
	26-38	1-1 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