

# ABA ORIGINAL



- ① **Cassetto monopezzo pressato estremamente resistente**
- ② **Banda con bordi arrotondati**
- ③ **Banda con interno liscio**

## Esiste un solo originale

Le fascette ABA Original sono caratterizzate da un cassetto pressato, monopezzo, ultra resistente, da banda con bordi arrotondati e lato interno della banda liscio che protegge il tubo flessibile. ABA Original - la fascetta stringitubo a vite facile da utilizzare con elevata forza di serraggio e alta coppia di rottura.

## Panoramica dei vantaggi

- Elevata forza di serraggio
- Elevata coppia di rottura
- Protezione del tubo flessibile grazie al lato interno della banda liscio
- Su ogni fascetta è apposto il lotto di produzione per motivi di tracciabilità

## Applicazioni tipiche

- Ingegneria meccanica
- Industria chimica
- Sistemi di irrigazione
- Settore ferroviario
- Macchine agricole
- Macchine per l'edilizia
- Industria marina

## Materiali

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

Le fascette in acciaio inox ABA rappresentano una scelta obbligata per tutte quelle applicazioni in cui è richiesta una resistenza alla corrosione.

### ABA Original Alluminio zincato S20

- La banda è realizzata in acciaio Aluzink per offrire maggiore resistenza alla corrosione, questa versione fornisce una protezione tre volte superiore a quanto offerto dall'acciaio galvanizzato convenzionale

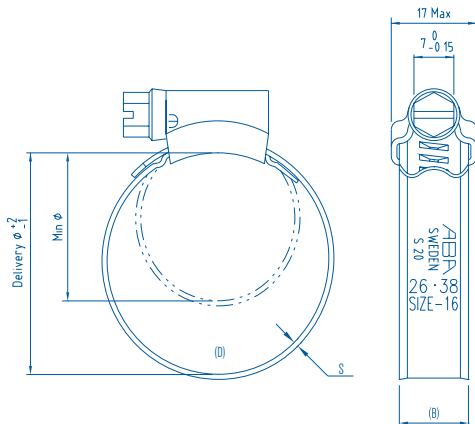
### ABA Original Acciaio inox S40

- Tutti i pezzi sono realizzati in acciaio inox SS 2333/AISI 304

### ABA Original resistente agli acidi S50

- Tutti i pezzi sono realizzati in acciaio inox SS 2343/AISI 316
- Un must per tutte le applicazioni in cui è richiesta una resistenza alla corrosione di tipo superiore

## Dimensioni



## Specifiche

ABA ORIGINAL 12 MM						
Larghezza Banda (B mm)	Campo di serraggio (D mm)	Campo di serraggio (D pollici)	Spessore (S mm)	S20 p/n prodotto	S40 p/n prodotto	S50 p/n prodotto
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 per S20