

ABA ORIGINAL



- ① Boîtier pressé monobloc ultra-solide
- ② Bords de bande relevés
- ③ Face intérieure de bande lisse

Il n'y a qu'un seul Original

Les colliers de serrage ABA Original se caractérisent par un boîtier pressé monobloc ultra-solide, des bords de bande relevés et une face intérieure de bande lisse qui protège le flexible. ABA Original – Le collier sans faille à force de serrage et couple de rupture élevés.

Avantages en un coup d'œil

- Force de serrage élevée
- Couple de rupture élevée
- Protection du flexible grâce à la face intérieure de bande lisse.
- Chaque collier de serrage est daté pour les besoins de la traçabilité

Applications typiques

- Construction de machines
- Industrie chimique
- Systèmes d'irrigation
- Ferroviaire
- Machines agricoles
- Machines de construction
- Applications marines

Matériaux



Les colliers de serrage en acier inoxydable ABA sont le choix qui s'imposent tout naturellement pour les applications exigeant une résistance à la corrosion.

ABA Original zinc-aluminium S20

- La bande est en zinc-aluminium pour une résistance accrue à la corrosion, assurant une protection trois fois supérieure à celle offerte par l'acier galvanisé classique.

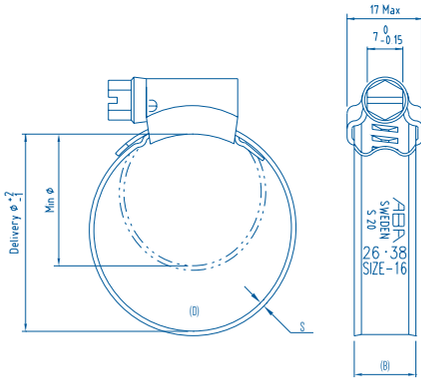
ABA Original acier inoxydable S40

- Toutes les pièces sont fabriquées en acier inoxydable SS2333/ AISI 304

ABA Original résistant aux acides S50

- Toutes les pièces sont fabriquées en acier inoxydable SS 2343/ AISI 316
- Le choix qui s'impose tout naturellement pour les applications exigeant une résistance à la corrosion de premier ordre.

Dimensions



Spécifications

ABA ORIGINAL 12 MM						
Largeur (B. mm)	Plages de serrage (D mm)	Plages de serrage (D pouce)	Épaisseur (S mm)	S20 Réf. produit	S40 Réf. produit	S50 Réf. produit
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 pour S20