

ABA ORIGINAL



- ① Hochfestes, einteiliges Pressgehäuse
- ② Abgerundete Bandkanten
- ③ Glatte Bandinnenseite

Es gibt nur ein Original

ABA Original-Schellen überzeugen durch ein hochfestes, einteiliges Pressgehäuse, abgerundete Bandkanten und eine glatte Bandinnenseite zum Schutz der Schläuche. ABA Original – die störungssichere Schelle mit hoher Spannkraft und hohem Bruchdrehmoment.

Vorteile auf einen Blick

- Hohe Spannkraft
- Hohes Bruchdrehmoment
- Schlauchschonend dank glatter Bandinnenseite
- Jede Schelle ist zur Rückverfolgbarkeit mit einem Datumsstempel versehen

Anwendungsbeispiele

- Maschinenbau
- Chemische Industrie
- Bewässerungssysteme
- Eisenbahn
- Landmaschinen
- Baumaschinen
- Marineindustrie

Werkstoffe



ABA-Edelstahlschellen sind die richtige Wahl für Anwendungen, bei denen Korrosionsbeständigkeit gefordert ist.

ABA Original Aluzink S20

- Für erhöhte Korrosionsbeständigkeit besteht das Band aus Aluzink, das im Vergleich zu herkömmlich verzinktem Stahl dreifach höheren Schutz bietet

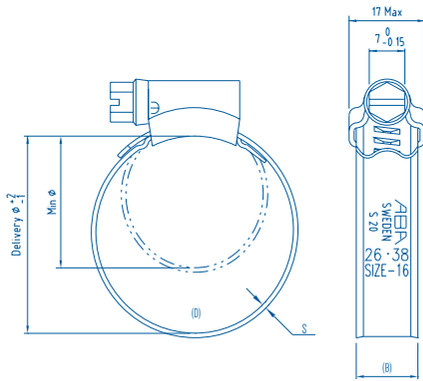
ABA Original Edelstahl S40

- Alle Teile sind aus Edelstahl SS 2333/AISI 304 hergestellt

ABA Original säurefest S50

- Alle Teile sind aus Edelstahl SS 2343/AISI 316 hergestellt
- Die richtige Wahl für Anwendungen, bei denen erstklassige Korrosionsbeständigkeit gefordert ist

Abmessungen



Technische Daten

ABA ORIGINAL 12 MM						
Breite (B mm)	Spannbereiche (D mm)	Spannbereiche (D in.)	Stärke (S mm)	S20 Artikel-Nr.	S40 Artikel-Nr.	S50 Artikel-Nr.
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 für S20