

ABA ORIGINAL



- ① Mimořádně pevný lisovaný kryt
- ② Zaoblené hrany pásky
- ③ Hladká spodní strana pásky

Originál je jen jeden

Spony ABA Original mají mimořádně pevný jednodílný lisovaný kryt a pásku se zaoblenými hranami a hladkou spodní stranou, což chrání hadici. ABA Original – bezproblémová spona s vysokou utahovací silou a vysokým trhacím momentem.

Stručný přehled výhod

- Vysoká svěrací síla
- Vysoký trhací moment
- Ochrana hadice díky hladké spodní straně pásky
- Každá spona má vyznačen kód kvůli sledovatelnosti

Typické aplikace

- Výroba strojů
- Chemický průmysl
- Zavlažovací systémy
- Železnice
- Zemědělské stroje
- Stavební stroje
- Námořnictví

Materiály



Spony ABA z nerezové oceli jsou přirozenou volbou pro aplikace vyžadující odolnost proti korozi.

ABA Original Aluzink S20

- Páska je vyrobena z materiálu Aluzink kvůli zvýšené odolnosti proti korozi, což poskytuje trojnásobek ochrany nabízené běžnou galvanizovanou ocelí

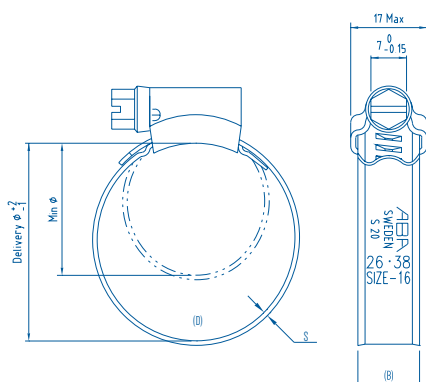
ABA Original Stainless S40

- Všechny díly jsou vyrobeny z nerezové oceli SS 2333/AISI 304

ABA Original Acid-Resistant S50

- Všechny díly jsou vyrobeny z nerezové oceli SS 2343/AISI 316
- Přirozená volba pro aplikace vyžadující vynikající odolnost proti korozi

Rozměry



Specifikace

ABA ORIGINAL 12 MM						
Šířka (B mm)	Rozsahy průměru (D mm)	Rozsahy průměru (D palce)	tloušťka (S mm)	S20 Č. výrobku	S40 Č. výrobku	S50 Č. výrobku
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	1-11/2	0,8	0813 4001 032	0813 4003 032	0813 4034 032
	32-44	11/4-13/4	0,8*	0813 4001 038	0813 4003 038	0813 4034 038
	38-50	11/2-2	0,8*	0813 4001 044	0813 4003 044	0813 4034 044
	44-56	13/4-23/16	0,8*	0813 4001 050	0813 4003 050	0813 4034 050
	50-65	2-29/16	0,8*	0813 4001 058	0813 4003 058	0813 4034 058
	58-75	21/4-215/16	0,8*	0813 4001 067	0813 4003 067	0813 4034 067
	68-85	211/16-33/8	0,8*	0813 4001 077	0813 4003 077	0813 4034 077
	77-95	3-33/4	0,8*	0813 4001 086	0813 4003 086	0813 4034 086
	87-112	37/16-47/16	0,8*	0813 4001 100	0813 4003 100	0813 4034 100
	104-138	41/16-57/16	0,8*	0813 4001 121	0813 4003 121	0813 4034 121
	130-165	51/8-61/2	0,8*	0813 4001 148	0813 4003 148	0813 4034 148
	150-180	515/16-71/16	0,8*	0813 4001 165	0813 4003 165	0813 4034 165
	175-205	67/8-81/16	0,8*	0813 4001 190	0813 4003 190	0813 4034 190
	200-231	77/8-91/16	0,8*	0813 4001 216	0813 4003 216	0813 4034 216
	226-256	87/8-101/16	0,8*	0813 4001 241	0813 4003 241	0813 4034 241
	251-282	97/8-111/8	0,8*	0813 4001 267	0813 4003 267	0813 4034 267
	277-307	1015/16-121/16	0,8*	0813 4001 292	0813 4003 292	0813 4034 292

* 1,0 for S20