

ABA NOVA



- ① **Speciálně navržený šroub** – zlepšený klidový moment
- ② **Kompaktní kryt** – lepší a rovnoměrněji rozdělená svěrací síla
- ③ **Mechanicky zajištěno** – žádné svařované body
- ④ **Vyznačení značky** – na každé sponě je vyznačen materiál a velikost
- ⑤ **Sledovatelnost** kód na každé sponě

Značně univerzální spona

Spony ABA Nova používají nově navržený kryt umístěný tak, aby rovnoměrněji rozděloval vysokou svěrací sílu a poskytoval bezpečnější vedení vysouvající se pásce. Krátké sedlo krytu rovněž poskytuje optimální kontaktní tlak na hadici.

Design New Generation vytváří rezervu svěrací síly, která zabraňuje přetržení a zaručuje bezpečně utěsněný spoj. Kromě toho jsou hladké spodní strany a zaoblené hrany pásek šetrné k hadici a snižují riziko úniků.

Stručný přehled výhod

- Vysoká svěrací síla
- Vysoký trhací moment
- Nižší klidový moment
- Každá spona má vyznačen kód kvůli sledovatelnosti
- Vyžaduje velmi malý prostor k balení

Typické aplikace

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

Materiály

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

Tato značně univerzální spona ABA Nova je ideální volbou pro hadice o menších rozměrech.

ABA Nova Aluzink S20

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

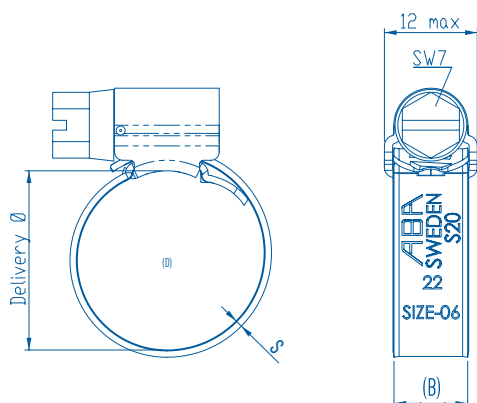
ABA Nova Stainless S40

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

ABA Nova Acid-Resistant S50

- Všechny díly jsou vyrobeny z nerezové oceli SS 2343/AISI 316
- Přirozená volba pro aplikace vyžadující vynikající odolnost proti korozi
- Toto řešení nejen zaručuje vynikající odolnost proti korozi, ale též zabraňuje otěru způsobovanému použitím materiálů různé kvality.

Rozměry



Specifikace

ABA NOVA 9 MM						
Šířka (B mm)	Rozsahy průměru (D mm)	Rozsahy průměru (D palce)	tloušťka (S mm)	S20 Č. výrobku	S40 Č. výrobku	S50 Č. výrobku
9	8-14	5/16-9/16	0.8	0811 6108 011	0811 6110 011	0811 6112 011
	11-17	7/16-11/16	0.8	0811 6108 014	0811 6110 014	0811 6112 014
	13-20	1/2-13/16	0.8	0811 6108 017	0811 6110 017	0811 6112 017
	15-24	9/16-15/16	0.8	0811 6108 020	0811 6110 020	
	19-28	3/4-11/8	0.8	0811 6108 024	0811 6110 024	
	22-32	7/8-11/4	0.8	0811 6108 027	0811 6110 027	
	26-38	1-11/2	0.8	0811 6108 032	0811 6110 032	
	32-44	1 1/4-1 3/4	0.8*	0811 6108 038		
	38-50	1 1/2-2	0.8*	0811 6108 044		
	44-56	1 3/4-2 3/16	0.8*	0811 6108 050		
	50-65	2-2 9/16	0.8*	0811 6108 058		
	58-75	2 1/4-2 15/16	0.8*	0811 6108 067		
	68-85	2 11/16-3 3/8	0.8*	0811 6108 077		
	70-90	2 3/4-3 9/16	0.8*	0811 6109 080		
	80-100	3 1/8-3 15/16	0.8*	0811 6109 090		
	90-110	3 9/16-4 5/16	0.8*	0811 6109 100		
	100-120	3 15/16-4 3/4	0.8*	0811 6109 110		
110-130	4 5/16-5 1/8	0.8*	0811 6109 120			
120-140	4 3/4-5 1/2	0.8*	0811 6109 130			
130-150	5 1/8-5 15/16	0.8*	0811 6109 140			
140-160	5 1/2-6 5/16	0.8*	0811 6109 150			

* 1,0 for S20