

ABA NOVA



- ① Śruba o specjalnej budowie – lepszy moment obrotowy w stanie spoczynkowym
- ② Zwarta obudowa – wyższa wartość i lepszy rozkład siły zaciskowej
- ③ Blokada mechaniczna – bez punktów spawania
- ④ Oznakowana opaska – informacja o materiale i rozmiarze wybita na każdej obejmie
- ⑤ Kod identyfikacyjny na każdej obejmie

Obejma do wszechstronnego zastosowania

Obejmy ABA NOVA posiadają nowo zaprojektowaną obudowę umieszczoną w sposób, który zapewnia równomierne rozłożenie dużej siły zaciskowej i bezpieczniejsze prowadzenie wysuwającej się opaski. Krótkie siodełko obudowy zapewnia również optymalny nacisk w miejscu styku z przewodem giętkim. Konstrukcja nowej generacji oferuje zapas siły

zaciskowej, która pozwala zachować wytrzymałość na uszkodzenia. Ponadto gładka powierzchnia wewnętrzna opaski i jej zaokrąglone krawędzie nie powodują uszkodzenia przewodu, zmniejszając ryzyko powstania wycieku.

Najważniejsze zalety

- Duża wartość siły zaciskowej
- Duża wartość momentu niszczącego
- Mniejsza wartość momentu obrotowego w stanie spoczynkowym
- Identyfikacja każdej obejmy za pomocą stemplowania z datą
- Nie wymaga wiele miejsca na materiał uszczelniający

Typowe zastosowania

- Budowa maszyn
- Przemysł chemiczny
- Systemy nawadniania
- Transport kolejowy
- Maszyny rolnicze
- Maszyny budowlane
- Przemysł morski

Materiały

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

Bardzo wszechstronne obejmy ABA NOVA stanowią idealny wybór w przypadku przewodów o mniejszej średnicy.

ABA Nova S20 (alucynk)

Opaska wykonana z alucynku zapewnia dodatkową odporność korozyjną, trzykrotnie większą w porównaniu z konwencjonalną stalą ocynkowaną.

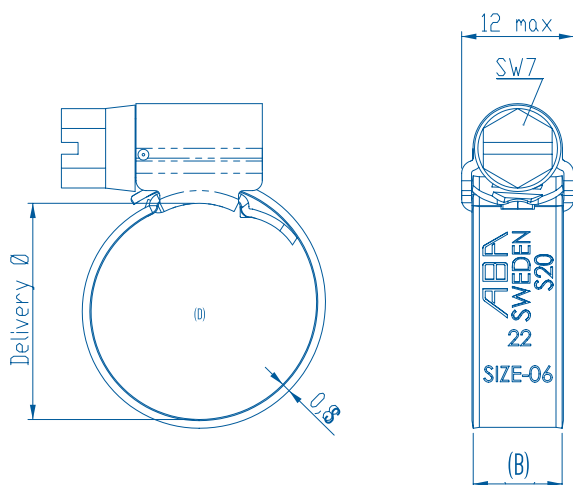
ABA Nova S40 (stal nierdzewna)

- Wszystkie części wykonane ze stali nierdzewnej SS 2333/AISI 304.

ABA Nova S50 (stal kwasoodporna)

- Wszystkie części wykonane ze stali nierdzewnej SS 2343/AISI 316.
- Naturalny wybór w zastosowaniach, w których wymagana jest najwyższa odporność korozyjna
- Zastosowany materiał zapewnia doskonałą odporność korozyjną i pozwala zapobiegać wytarciu na skutek zastosowania różnych gatunków materiałów.

Wymiary



Specyfikacja

ABA NOVA 9 MM						
Szerokość (B mm)	Zakres obejmy (D mm)	Zakres obejmy (D cal)	Grubość (S mm)	S20 Nr produktu	S40 Nr produktu	S50 Nr produktu
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	3/4-1 1/8	0.8	0811 6108 024	0811 6110 024	
	22-32	7/8-1 1/4	0.8	0811 6108 027	0811 6110 027	
	26-38	1-1 1/2	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 dotyczy klasy S20