

ABA ORIGINAL



- ① Extra erős, egyrészes, sajtolt ház
- ② Felhajtott pántszélek
- ③ Sima alsó pántfelület

Eredeti, egy az egyben

Az ABA Original bilincsek extra erős, egyrészes, sajtolt házzal, felhajtott pántszélekkel és sima alsó felülettel rendelkeznek a tömlő védelme érdekében. ABA Original – problémamentes bilincs magas meghúzási erővel és magas szakítónyomatékkal.

Előnyök összefoglalása

- Nagy szorítóerő
- Magas szakítónyomaték
- A sima alsó pántfelület védi a tömlőt a bemaródástól
- Minden egyes bilincsen időbélyegző található a nyomon követhetőség érdekében

Jellemző alkalmazási területek

- Gépgyártás
- Vegyi ipar
- Öntözőrendszerek
- Vasúti
- Mezőgazdasági gépek
- Építkezési gépek
- Tengerészet

Anyagok



A rozsdamentes acélból készült ABA bilincsek magától értetődő megoldást kínálnak az olyan alkalmazásokhoz, amelyeknél a korrózióállóság kritikus szempont.

ABA Original Alucink S20

- A pánt a fokozott korrózióállóság érdekében alucinkból készül. Ez a kialakítás a hagyományos horganyzási eljárásnál háromszor erősebb védelmet nyújt.

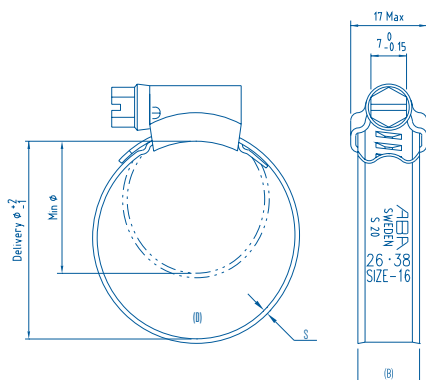
ABA Original (rozsdamentes) S40

- Minden alkatrész SS 2333/AISI 304 rozsdamentes acélból készül

ABA Original (saválló) S50

- Minden alkatrész SS 2343/AISI 316 rozsdamentes acélból készül
- Magától értetődő választás olyan alkalmazásokhoz, amelyeknél prémium minőségű korrózióállóságra van szükség

Méretadatok



Specifikációk

ABA ORIGINAL 12 MM						
Szélesség	Befogási tartományok	Befogási tartományok	Vastagság	S20	S40	S50
(B mm)	(D mm)	(D hüvelyk)	(S mm)	Cikkszám	Cikkszám	Cikkszám
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

* az S20 esetén 1,0

ABA ORIGINAL SMO



- ① Hatlapfejű csavar
- ② Nyomon követhetőségi kód
- ③ Egyrészes, sajtolt ház
- ④ Sima alsó pántfelület

A legnagyobb kihívást jelentő körülményekre tervezve

A szélsőséges környezetekben (ahol a normál rozsdamentes vagy saválló anyag már nem elegendő) történő helytállás érdekében SMO 254 anyagból készül. Az SMO 254 egy ausztenites rozsdamentes acél típus, amelyet a lyuk- és réskorrózióval szembeni maximális ellenállóságra terveztek, és amely rendkívül hatékonyan ellenáll a különféle típusú, feszültség okozta korrózióknak.

Előnyök összefoglalása

- Minden egyes bilincsen időbélyegző található a nyomon követhetőség érdekében
- Kiváló ellenállóság a lyuk- és réskorrózióval szemben
- Nagyon magas ellenállóság a feszültségkorróziós repedésekkel szemben
- Magas mechanikus terhelés esetén erős teljesítmény

Jellemző alkalmazási területek

- | | |
|---|------------------------------------|
| • Tenger vízi anyagmozgató berendezések alkatrészeinek huzalozása | • Olaj- és gáztermelő berendezések |
| • Vegyipari és élelmiszer-feldolgozó berendezések | • Tengerészet és hajógyártás |

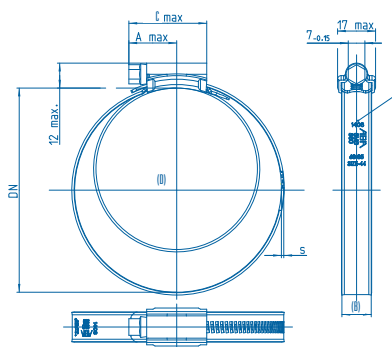
Anyag



ABA Original SMO S60

- Ez a fajta acél különösen alkalmas erősen klóros környezetben történő felhasználásra, amilyen például a brakkvíz, a tengervíz és a magas klórtartalomnak ellenálló vízfolyamok.
- Minden alkatrész SMO 254 / SS 2378 / EN 1.4547 / S31254 anyagból készül
- A vörös rozsda megjelenéséig eltelt minimális idő: jóval 4000 óra felett.

Méretadatok



Specifikációk

ABA ORIGINAL SMO 12 MM				
Szélesség (B mm)	Befogási tartományok (D mm)	Befogási tartományok (D hüvelyk)	Vastagság (S mm)	SBD Cikkszám
12	15-24	9/16-15/16	0,8	0813 0043 020
	19-28	3/4-1 1/8	0,8	0813 0043 024
	22-32	7/8-1 1/4	0,8	0813 0043 027
	26-38	1-1/2	0,8	0813 0043 032
	32-44	1 1/4-1 3/4	0,8	0813 0043 038
	38-50	1 1/2-2	0,8	0813 0043 044
	44-56	1 3/4-2 3/16	0,8	0813 0043 050
	50-65	2-2 9/16	0,8	0813 0043 058
	58-75	2 1/4-2 15/16	0,8	0813 0043 067
	68-85	2 11/16-3 3/8	0,8	0813 0043 077
	77-95	3-3 3/4	0,8	0813 0043 086
	87-112	3 7/16-4 7/16	0,8	0813 0043 100
	104-138	4 1/16-5 7/16	0,8	0813 0043 121
	130-165	5 1/8-6 1/2	0,8	0813 0043 148
	150-180	5 15/16-7 1/16	0,8	0813 0043 165
	175-205	6 7/8-8 1/16	0,8	0813 0043 190
	200-231	7 7/8-9 1/16	0,8	0813 0043 216
226-256	8 7/8-10 1/16	0,8	0813 0043 241	
251-282	9 7/8-11 1/8	0,8	0813 0043 267	
277-307	10 15/16-12 1/16	0,8	0813 0043 292	

ABA NOVA



- ① **Speciális kialakítású csavar** – Hatékonyabb alapnyomaték
- ② **Kompakt ház** – Jobb és egyenletesebb eloszlású szorítóerő
- ③ **Mechanikus záródás** – Nincsenek hegesztési pontok
- ④ **Pántjelölés** – Az anyag és a méret minden egyes bilincsen jelölve van
- ⑤ **Nyomon követhetőségi kód** minden egyes bilincsen

Sokoldalú bilincs

Az ABA Nova bilincsek új tervezésű csavarháza úgy van elhelyezve, hogy a nagy szorítóerőt egyenletesebben ossza szét, és a kijövő szalag biztonságosan irányítható legyen. A rövid csavarház-foglalat is optimális kontakt-nyomást biztosít a tömlőn.

Az új generációs termékekben van annyi tartalék szorítóerő, hogy a biztonságos tömítésű csatlakozás érdekében törésnek ellenáll. Ezenkívül, a sima alsó felület és a felhajtott szalagszélek kímélik a tömlőt, és csökkentik a szivárgásveszélyt.

Előnyök összefoglalása

- Nagy szorítóerő
- Magas szakítónyomaték
- Alacsonyabb alapnyomaték
- Minden egyes bilincsen időbélyegző található a nyomon követhetőség érdekében
- Nagyon kis tömítési helyet igényel

Jellemző alkalmazási területek

- Gépjáratás
- Vegyi ipar
- Öntözőrendszerek
- Vasúti
- Mezőgazdasági gépek
- Építkezési gépek
- Tengerészet

Anyagok

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

A rendkívül sokoldalú ABA Nova csőszorító bilincs kisebb méretű tömlőkhöz ideális.

ABA Nova (alucink) S20

- A pánt a fokozott korrózióállóság érdekében alucinkból készül. Ez a kialakítás a hagyományos horganyzási eljárásnál háromszor erősebb védelmet nyújt.

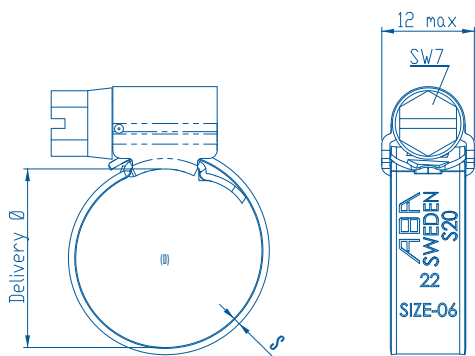
ABA Nova (rozsdamentes) S40

- Minden alkatrész SS 2333/AISI 304 rozsdamentes acélból készül

ABA Nova (saválló) S50

- Minden alkatrész SS 2343/AISI 316 rozsdamentes acélból készül
- Magától értetődő választás olyan alkalmazásokhoz, amelyeknél prémium minőségű korrózióállóságra van szükség
- Ez nemcsak a prémium minőségű korrózióállóságról gondoskodik, hanem egyben lehetővé teszi a különböző minőségű anyagok használatából eredő dörzshatást is.

Méretadatok



Specifikációk

ABA NOVA 9 MM						
Szélesség (B mm)	Befogási tartományok (D mm)	Befogási tartományok (D hüvelyk)	Vastagság (S mm)	S20 Cikkszám	S40 Cikkszám	S50 Cikkszám
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			