

ABA ORIGINAL



- ① Extra erős, egyrészes, sajtolt ház
- ② Felhajtott szalagszélek
- ③ Sima alsó szalagfelület

Eredeti, egy az egyben

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

Előnyök összefoglalása

- Nagy szorítóerő
- Magas megszakítási nyomadék
- A sima alsó szalagfelület védi a tömlőt a bemaródástól
- Minden egyes bilincsen időbélyegző található a nyomon követhetőség érdekében

Jellemző alkalmazási területek

- Gépjárművek
- Mezőgazdasági gépek
- Vegyipar
- Építőgépek
- Öntözőrendszerek
- Tengerészet
- Vasúti járművek

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 tartósabb védelmet nyújt.

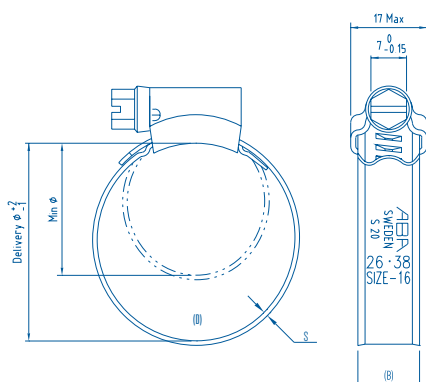
ABA Original (rozsdamentes) S40

- 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 (B mm)	Átfogási tartományok (D mm)	Átfogási tartományok (D hüvelyk)	Vastagság (S mm)	S20 Cikkszám	S40 Cikkszám	S50 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