

# ABA ORIGINAL



- ① Цельноштампованный корпус повышенной прочности
- ② Отбортованная кромка ленты
- ③ Гладкая внутренняя поверхность ленты

## Существует только один Оригинал

Хомуты ABA Original характеризуются цельноштампованным корпусом повышенной прочности, а также отбортованными кромками и гладкой внутренней поверхностью ленты для защиты шланга. ABA Original – безотказный хомут с высокой силой затяжки и высоким разрушающим моментом.

## Преимущества

- Высокое усилие зажима
- Высокий разрушающий момент
- Защита шланга благодаря гладкой внутренней поверхности ленты
- Каждый хомут содержит маркировку даты производства в целях отслеживания

## Применение

- Машиностроение
- Химическая промышленность
- Системы орошения
- Железнодорожная промышленность
- Сельскохозяйственные машины
- Строительные машины
- Судостроение

## Материалы



Хомуты из нержавеющей стали ABA - это стандартный выбор для применений, требующих устойчивости к коррозии.

### ABA Original Aluzink S20 (Алюцинк)

- Лента выполнена из алюминка, что обеспечивает повышенную устойчивость к коррозии и в три раза лучшую защиту по сравнению с обычной оцинкованной сталью

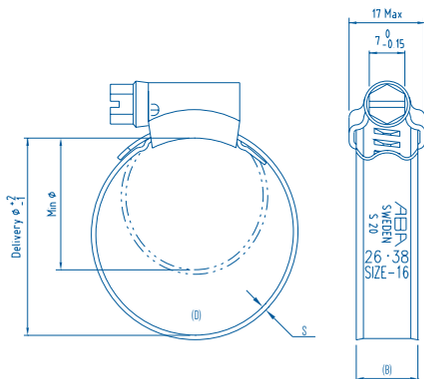
### ABA Original Stainless S40 (Нержавеющая сталь)

- Все элементы из нержавеющей стали SS 2333/AISI 304

### ABA Original Acid-Resistant S50 (Кислотоупорная сталь)

- Все элементы из нержавеющей стали SS 2343/AISI 316
- Стандартный выбор для применений, требующих повышенной устойчивости к коррозии

## Размеры



## Технические характеристики

ABA ORIGINAL 12 MM						
Шир. (Вмм)	Диап. зажима (D мм)	Диап. зажима (D дюйм)	Толщина (S мм)	S20	S40	S50
				Артикул	Артикул	Артикул
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

\* 1.0 для S20