

Серия STANDARD Соединители

Соединители Sterling® Серии STANDARD используются во различных отраслях, и являются основной часто используемой группой соединителей.

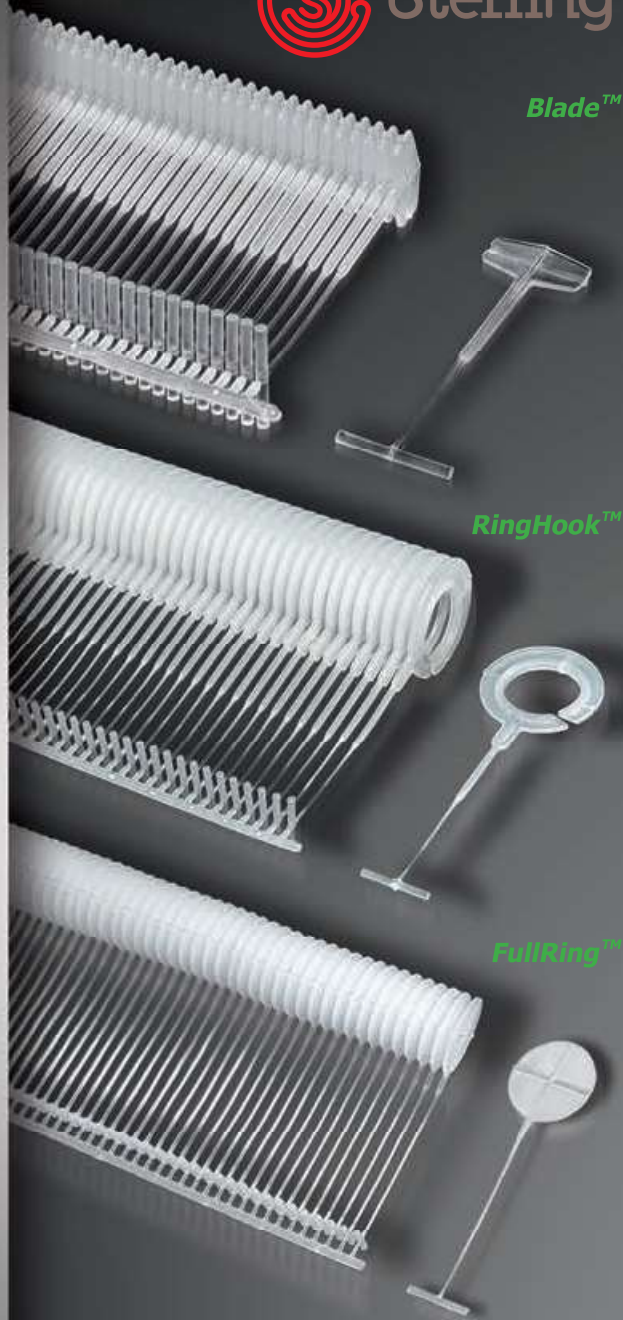
Этикетка прикрепленная к продукту играет очень важную и многофункциональную роль. Она несет информацию, улучшает логистику, делает продажи проще и продвигает бренд. Именно поэтому в связи между торговлей и потребителями важно не только содержание и внешний вид этикетки, но также метод крепления. Элементом прикрепляющим этикетку с продуктом является точно сделан соединитель Sterling®, который мы предлагаем в различных формах, цветах и размерах. Для высокоэффективного способа его крепления мы тоже предлагаем совместимый, сильного построен игольный аппликатор Sterling®


Сырьём используемым для изготовления соединителей является полипропилен или нейлон. Полипропиленовые соединители приятные на ощупь, гибкие и прозрачные, а нейлоновые молочного цвета прочнее и менее эластичные. Кроме натуральной палитры доступна полная палитра цветов согласно каталогу **RAL**

Для потребителей соединители Серии STANDARD производятся нескольких типов, которые различаются видом:

- Blade™** - имеет головку в форме лопатки
- RingHook™** - в форме крючка
- FullRing™** - в форме круга

Для аппликации соединителей Серии STANDARD используются ручные игловые аппликаторы (часто называемые пистолетами) и высокопроизводительное пневматическое оборудование.



Вид	Название	Сырьё	Артикул	Размер в мм	Кол-во штук в кассете	Кол-во штук в упаковке		
	Blade™	Полипропилен	SLBSPP00015X	15	100	10 000		
			SLBSPP00020X	20				
			SLBSPP00025X	25				
			SLBSPP00040X	40				
			SLBSPP00050X	50				
			SLBSPP00065X	65				
			SLBSPP00070X	70				
			SLBSPP00075X	75				
	Blade™	Нейлон	SLBSNY00015X	15	100	10 000		
			SLBSNY00020X	20				
			SLBSNY00025X	25				
			SLBSNY00040X	40				
			SLBSNY00050X	50				
			SLBSNY00065X	65				
	RingHook™	Полипропилен	SLHXPP00025X	25	50	5 000		
			SLHXPP00035X	35				
			SLHXPP00040X	40				
			SLHXPP00050X	50				
	FullRing™ Диаметр головки 8 мм	Полипропилен	SLFRPP00015X	15	50	5 000		
			SLFRPP00020X	20				
			SLFRPP00025X	25				
			SLFRPP00040X	40				
		Нейлон	SLFRNY00015X	15			50	5 000
			SLFRNY00020X	20				
	FullRing™ Диаметр головки 12 мм	Полипропилен	SLYRPP00015X	15	50	5 000		
			SLYRPP00020X	20				
			SLYRPP00025X	25				
		Нейлон	SLYRNY00015X	15			50	5 000
			SLYRNY00020X	20				
			SLYRNY00025X	25				

Серия STANDARD

Ручные игловые аппликаторы

Игольный аппликатор в форме пистолета (отсюда популярное название), служит для ручной установки любых соединителей Серии STANDARD. Отличается специальной конструкцией и функциональностью.

Пистолет Sterling® STANDARD доступен в трех типах, которые отличаются механизмом учитывающим длину иглы.

SGL-1

SGR-1

SGS-1

ВНИМАНИЕ!

Для пистолетов Серии STANDARD стоит использовать исключительно соединители Серии STANDARD. Пистолеты Sterling® STANDARD всегда отличает **ЗЕЛЕНЫЙ** цвет.



Прочный

Компоненты, примененные в конструкции пистолета обеспечивают долговременную эксплуатацию. Пистолет устойчив к падению с высоты до 1,5 метра. Отличительной чертой является стальной стержень иглы также специальная насадка, которая обеспечивает иглу перед повреждением во время падения.

Функциональный

Пистолет работает с каждым типом и видом соединителей Серии STANDARD. Установка соединителей легкая и быстрая.

Повторимый

Пистолет оснащен безотказным механизмом, который плавно подаёт кассету до последнего соединителя.

Эргономичный

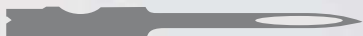
Пистолет помещается в руке оператора не ощущает боли в руке даже при длительной работе.

Удобный

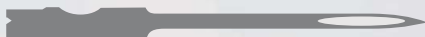
Оптимально соответствующая пружина с легкостью освобождает спусковой крючок пистолета.

Тип пистолета	Артикул	Тип иглы	Артикул	*А Общая длина иглы	*В Рабочая длина иглы	*С Диаметр иглы
SGS-1	SPXS000SGS1X	Short SSN-1	SIXS000SSN1X	37 mm	14 mm	1,95 mm
SGR-1	SPXS000SGR1X	Regular SRN-1	SIXS000SRN1X	42 mm	20 mm	1,95 mm
SGL-1	SPXS000SGL1X	Long SLN-1	SIXS000SLN1X	51 mm	28 mm	2,0 mm

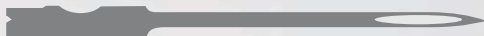
Short SSN-1



Regular SRN-1



Long SLN-1



Упаковка - 5 игл

