



## T-REX SCREW SPLICE

### Для быстрого соединения лент

- ✓ Соединение является гибким, поэтому при монтаже возможно применение винтового соединения T-Rex со скребком на гибкой пластине.
- ✓ Более гладкая поверхность, чем у большинства механических аналогов.
- ✓ Быстрое и надежное решение для стыковки лент.
- ✓ Не требует использования специальных инструментов для технического обслуживания лент.
- ✓ Установка готова к производству после завершения соединения ленты (не требуется ждать отверждения).



Доступные типы	TS35	TS63	TS80	TS100	TS125	TS180
NQ = Высокое качество, износостойкость	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
HTR = Термостойкость, EPDM	HTR	HTR	HTR			
OR = Устойчивость к воздействию масла и смазки	OR	OR				
STAINLESS = Винты из нержавеющей стали	STAINLESS	STAINLESS				

Упаковка, соответствующая конкретному типу

Соответствие конкретному комплекту

TS35 TS63 TS80 TS100	25 м верхняя часть и 25 м нижняя часть	+ винты M5, распорки, бита PZ2
TS125 TS180	15 м верхняя часть и 15 м нижняя часть	+ винты M6, распорки, бита PZ3
	За метр	
Все типы	1 м верхняя часть и 1 м нижняя часть	+ винты, распорки, бита PZ

Количество винтов и распорок в комплекте зависит от прочности на растяжение и толщины ленты (каркаса). Для получения дополнительной информации обращайтесь в отдел продаж.

Рекомендуемые принадлежности

	TS35	TS63	TS80	TS100	TS125	TS180
Винты (Ø x длина)	M5x12 M5x14	M5x14 M5x16 M5x18	M5x18	M5x22 M5x24	M6x21 M6x22,5 M6x24	M6x24 M6x25,5
Распорки (Ø и высота)	5H5 5H7	5H7 5H9 5H11	5H11	5H11 5H13	6H9 6H11	6H11 6H15
Бит ПЗ	PZ 2				PZ3	

Длина винта и тип распорок зависит от прочности на растяжение и толщины ленты (каркаса). Для получения дополнительной информации обращайтесь в отдел продаж.

