



T-REX SCREW SPLICE

Concepita per permettere una veloce giunzione del nastro

- ✓ La giunzione è flessibile, perciò è possibile applicare Screw Splice T-Rex con raschiatore per nastro durante l'installazione;
- ✓ superficie più liscia rispetto alla maggior parte delle soluzioni meccaniche;
- ✓ soluzione di giunzione nastro veloce e affidabile;
- ✓ concepita per l'impiego senza utensili speciali di manutenzione per il nastro;
- ✓ installazione pronta per la produzione una volta ultimata la giunzione del nastro (nessun tempo di indurimento né di attesa).



Tipi disponibili		TS35	TS63	TS80	TS100	TS125	TS180
NQ	= Qualità standard, resistente alle abrasioni	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
HTR	= Qualità resistente al calore, EPDM	HTR	HTR	HTR			
OR	= Qualità resistente a olio e grasso	OR	OR				
STAINLESS	= Viti in acciaio inossidabile	STAINLESS	STAINLESS				

Confezione per tipo		Per kit	
TS35 TS63 TS80 TS100	Parte superiore di 25 metri + parte inferiore di 25 metri	+ viti M5 + distanziatori + punta PZ2	
TS125 TS180	Parte superiore di 15 metri + parte inferiore di 15 metri	+ viti M6 + distanziatori + punta PZ3	
Per metro			
Tutti i tipi	Parte superiore di 1 metri + parte inferiore di 1 metri	+ viti M6 + distanziatori + punta PZ	

La quantità di viti e distanziatori per kit dipende dalla resistenza alla trazione e dallo spessore del nastro (carcassa).
Rivolgersi al nostro ufficio commerciale per maggiori informazioni.

Accessori consigliati	TS35		TS63			TS80	TS100			TS125		TS180	
Viti (Ø x lunghezza)	M5x12	M5x14	M5x14	M5x16	M5x18	M5x18	M5x22	M5x24	M6x21	M6x22,5	M6x24	M6x24	M6x25,5
Distanziatori (Ø e altezza)	5H5	5H7	5H7	5H9	5H11	5H11	5H11	5H13	6H9	6H11		6H11	6H15
PIZ Punta	PZ 2								PZ 3				

Lunghezza vite e tipo distanziatore dipende dalla resistenza alla trazione e dallo spessore del nastro (carcassa).
Rivolgersi al nostro ufficio commerciale per maggiori informazioni.

