



## T-REX SCREW SPLICE

### Conçu pour réaliser un épissage rapide de la bande

- ✓ L'épissure est flexible, ce qui permet d'utiliser T-Rex Screw Splice sur une installation équipée d'un racleur de bande.
- ✓ Surface plus lisse que la plupart des solutions mécaniques.
- ✓ Solution d'épissage de bande rapide et fiable.
- ✓ Conçu pour être utilisé sans outils spéciaux d'entretien de bande.
- ✓ L'installation est prête à être mise en service dès que l'épissage de la bande est terminé (pas de temps de séchage ni d'attente).



Types disponibles		TS35	TS63	TS80	TS100	TS125	TS180
NQ	= Qualité standard, résistant à l'abrasion	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
HTR	= Qualité résistante à la chaleur, EPDM	HTR	HTR	HTR			
OR	= Qualité résistante aux huiles et aux graisses	OR	OR				
STAINLESS	= Vis en acier inoxydable	STAINLESS	STAINLESS				

Emballage par type	Par kit	
TS35 TS63 TS80 TS100	25 m de partie supérieure + 25 m de partie inférieure	+ vis M5 + espaceurs + PZ2 embout
TS125 TS180	15 m de partie supérieure + 15 m de partie inférieure	+ vis M6 + espaceurs + PZ3 embout
	Par mètre	
Tous les types	1 m de partie supérieure + 1 m de partie inférieure	+ vis + espaceurs + PZ embout

La quantité de vis et d'espaceurs par kit dépend de la résistance à la traction et de l'épaisseur de la bande (carcasse).  
Veuillez contacter notre équipe de vente pour plus d'informations.

Accessoires recommandés	TS35	TS63	TS80	TS100	TS125	TS180
Vis (Ø x longueur)	M5x12 M5x14	M5x14 M5x16 M5x18	M5x18	M5x22 M5x24	M6x21 M6x22,5 M6x24	M6x24 M6x25,5
Espaceurs (Ø et hauteur)	5H5 5H7	5H7 5H9 5H11	5H11	5H11 5H13	6H9 6H11	6H11 6H15
PIZ Embout	PZ 2				PZ 3	

La longueur de la vis et le type espaceur dépend de la résistance à la traction et de l'épaisseur de la bande (carcasse).  
Veuillez contacter notre équipe de vente pour plus d'informations.

