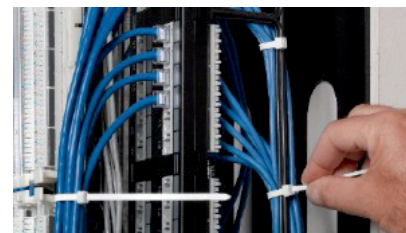


U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMATION PRODUIT</b>	
	<b>Colliers Twist Tail™</b>	12/10/2014

Enrouler le collier autour du faisceau de câbles, tordre l'excédent dans deux directions opposées et le tordre  
Installation simple et rapide, aucun outil requis  
Sûr, la portion superflue se casse de façon nette sans bord coupant  
Risque minime de blessure pour les utilisateurs



Sans halogène



temps d'assemblage

### Info

Serre-câble économique et sûr

### Applications

Serre-câbles industriels pour un assemblage rapide et sûr  
Usage général, en intérieur et en extérieur

### Modèle

Disponible en 3 longueurs et 2 couleurs différentes (blanc et noir résistant aux UV)

### Homologations / références de la norme

Numéro de dossier : E49405  
Tenue au feu selon UL 94V-2

### Remarque

TWIST TAIL™ est une marque déposée de Thomas & Betts  
Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

### Caractéristiques techniques

Général:	Résistance à la traction : 130 N Largeur : 4,7 mm
Matériau:	Polyamide 6,6 Sans halogène ni silicone
Plage de température:	-40°C à +85°C

Management Produit	Document: LAPP_PRO154567FR.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

Numéro d'article	Description de l'article	Homologation UL	Longueur (mm)	Ø assemblage max. environ en mm
blanc				
61832007	TWIST TAIL TT-7-30-9-L	oui	181	45.0
61832009	TWIST TAIL TT-11-30-0-L	oui	282	76.0
61832011	TWIST TAIL TT-14-30-9-L	oui	358	102.0
Noir (RAL 9005), résistant aux UV				
61832008	TWIST TAIL TT-7-30-0-L	oui	181	45.0
61832010	TWIST TAIL TT-11-30-0-L	oui	282	76.0
61832012	TWIST TAIL TT-14-30-0-L	oui	358	102.0

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMATION PRODUIT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Colliers Twist Tail™</b>	12/10/2014



Management Produit	Document: LAPP_PRO154567FR.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------