



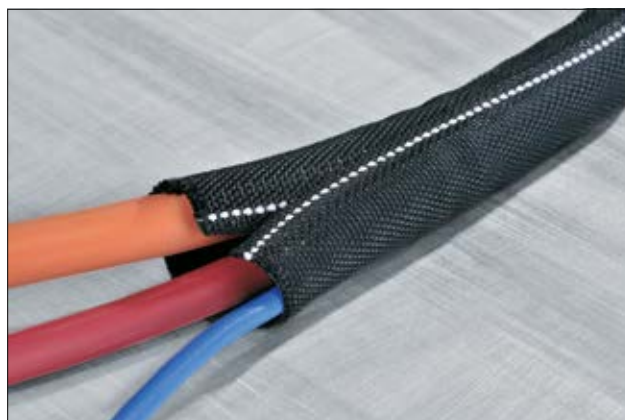
## Gaines tissées auto-enveloppantes

### Helagaine Twist-In-FR

Helagaine Twist-In-FR convient parfaitement aux secteurs nécessitant une très bonne protection au feu, comme c'est le cas dans l'industrie ferroviaire, aéronautique ou la construction navale.

#### Principales caractéristiques

- Gaine auto-enveloppante robuste en Polyester
- Très bonne tenue au feu
- Idéal pour du rétro-fitting
- Rapidité et simplicité de mise en œuvre
- Permet des actions d'inspection, de maintenance et d'assemblage



Helagaine Twist-In-FR est utilisée là où la sécurité au feu est importante.

<b>MATIÈRE</b>	Polyester (PET)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -50 °C à +125 °C
<b>Point de fusion</b>	+240 °C
<b>Tenue au feu</b>	FMVSS 302, Auto-extinguible
<b>Conformité EN 45545-2</b>	R22 HL3, R23 HL3



RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
Twist-In-FR 05	4	5	Noir avec fil blanc d'identification	150 m	45	170-01100
Twist-In-FR 08	5	8	Noir avec fil blanc d'identification	100 m	45	170-01101
Twist-In-FR 13	10	13	Noir avec fil blanc d'identification	50 m	45	170-01102
Twist-In-FR 19	16	19	Noir avec fil blanc d'identification	25 m	45	170-01104
Twist-In-FR 25	19	25	Noir avec fil blanc d'identification	25 m	45	170-01105
Twist-In-FR 29	25	29	Noir avec fil blanc d'identification	15 m	45	170-01106
Twist-In-FR 32	29	32	Noir avec fil blanc d'identification	15 m	45	170-01107
Twist-In-FR 38	32	38	Noir avec fil blanc d'identification	15 m	45	170-01108
Twist-In-FR 50	38	50	Noir avec fil blanc d'identification	15 m	45	170-01109

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Outil(s) recommandé(s)	
	45 HSG0
	574

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.

**EN 45545-2**



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.