



### Oplot ochronny samozamykający, niepalniany

#### Helagaine Twist-In-FR

Oplot ochronny Helagaine Twist-In-FR jest stosowany wszędzie tam, gdzie ważna jest zwiększona ochrona przeciwpożarowa np. w pojazdach szynowych, przemyśle lotniczym i stoczniowym.

#### Właściwości

- Wykonanie z niepalnianych włókien poliestrowych
- Doskonały przy prowadzeniu prac modernizacyjnych
- Prosty i szybki montaż oraz demontaż
- Wyśmienita odporność i płomień
- Wygodny dostęp do wiązki w przypadku prowadzenia czynności inspekcyjnych lub konserwacyjnych



Helagaine Twist-In-FR posiada wplecione białe włókno identyfikacyjne.



Film instruktażowy: Twist-In

<b>MATERIAŁ</b>	Poliester (PET)
<b>Temperatura pracy</b>	-50 °C do +125 °C
<b>Temperatura topienia</b>	+240 °C
<b>Klasa palności</b>	UL94 V0, FMVSS-302
<b>Dopuszczenia</b>	EN 45545: 2013, NF F 16-101, UL-Recognized



Aby zapobiec strzępieniu, oplot można ciąć za pomocą narzędzia HSGO do cięcia na gorąco, zob. str. 533.

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
Twist-In-FR 05	4,0	5,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	150 m	170-01100
Twist-In-FR 08	5,0	8,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	100 m	170-01101
Twist-In-FR 13	10,0	13,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	50 m	170-01102
Twist-In-FR 19	16,0	19,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	25 m	170-01104
Twist-In-FR 25	19,0	25,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	25 m	170-01105
Twist-In-FR 29	25,0	29,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	15 m	170-01106
Twist-In-FR 32	29,0	32,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	15 m	170-01107
Twist-In-FR 38	32,0	38,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	15 m	170-01108
Twist-In-FR 50	38,0	50,0	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (BKIDWH)	15 m	170-01109

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.