



Samozamykające oploty ochronne

• Helagaine Twist-In

Właściwości

Helagaine Twist-In jest samozamykającym się oplotem ochronnym wykonanym z włókien poliestrowych. Właściwość samozawijania pozwala na prosty, szybki montaż oraz demontaż oplotu, także na podłączonych przewodach i elementach elektrycznych. Helagaine Twist-In umożliwia również w dowolnym momencie na łatwy i wygodny dostęp do wiązki przewodów w przypadku czynności inspekcyjnych, prac remontowych, czy montażu. Helagaine Twist-In, przy pomocy niewielkiej liczby rozmiarów pokrywa szeroki zakres zastosowań i średnic chronionych elementów.

Zastosowanie

Helagaine Twist-In stosuje się przy budowie maszyn i urządzeń oraz w elektronice i elektrotechnice.



Helagaine Twist-In umożliwia w dowolnym momencie na szybki i prosty dostęp do wiązki przewodów w przypadku czynności inspekcyjnych, prac remontowych, czy montażu.

Dane materiału

Materiał	Poliester (PET)
Kolor	Czarny (BK)
Temperatura pracy	-70 °C do +125 °C
Temperatura topienia	+255 °C
Palność materiału	FMVSS-302, Samogasnący



W celu uniknięcia rozplątania się nitek oplotu, zaleca się używanie noża termicznego HSG0 do cięcia na gorąco. Więcej informacji patrz str. 398.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Materiał	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)
170-01000	Twist-In 05	PET	4	5	10,25	150
170-01001	Twist-In 08	PET	5	8	13,30	100
170-01002	Twist-In 13	PET	10	13	21,20	50
170-01004	Twist-In 19	PET	16	19	28,70	25
170-01005	Twist-In 25	PET	19	25	42,20	25
170-01006	Twist-In 29	PET	25	29	44,00	15
170-01007	Twist-In 32	PET	29	32	48,10	15
170-01008	Twist-In 38	PET	32	38	58,00	15

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