



Calza autoavvolgente antiroditore

Helagaine Twist-In RR

Helagaine Twist-In RR viene utilizzata per raggruppare e proteggere cavi e tubi dai roditori.

Le sue proprietà chimiche e di infiammabilità la rendono ideale per proteggere applicazioni realizzate in automotive, ferroviario, trasporti di massa, telecomunicazioni, solare e in ambienti difficili come la rete fognaria.

Caratteristiche del prodotto

- Calza in tessuto autoavvolgente in fibra di vetro e poliestere PET repellente ai roditori
- Garantisce ottima protezione da abrasione, vibrazioni e urti
- Grazie al design aperto installazione e rimozione facile e veloce, eccellente anche per il retrofit
- Leggera
- Ottima resistenza ad acidi e solventi
- Ottima resistenza a raggi UV e agenti atmosferici
- Ottima resistenza ai microrganismi



Helagaine Twist-In-RR è utilizzato per proteggere da roditori e martore.

MATERIALE	Poliestere (PET), Fibra di Vetro (GF)
Temp. di esercizio	da -70 °C a +125 °C
Punto di fusione	+225 °C
Infiammabilità	FMVSS-302



ARTICOLO	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Lungh. bobina	UNS
Twist-In-RR-13	10,0	13,0	Bianco (WH), Nero (BK)	50 m	170-01161
Twist-In-RR-19	16,0	19,0	Bianco (WH), Nero (BK)	25 m	170-01162
Twist-In-RR-29	25,0	29,0	Bianco (WH), Nero (BK)	15 m	170-01163
Twist-In-RR-32	29,0	32,0	Bianco (WH), Nero (BK)	15 m	170-01164

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

EN 45545-2

Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.

Helagaine Twist-In RR

ARTICOLO	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Lungh. bobina	UNS
Twist-In-RR-13	10,0	13,0	Bianco (WH), Nero (BK)	3 m	170-01175
Twist-In-RR-19	16,0	19,0	Bianco (WH), Nero (BK)	2 m	170-01176
Twist-In-RR-29	25,0	29,0	Bianco (WH), Nero (BK)	2 m	170-01177
Twist-In-RR-32	29,0	32,0	Bianco (WH), Nero (BK)	2 m	170-01178

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

EN 45545-2

Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.