

# Malha de proteção bipartida antirroedor

MADE FOR REAL<sup>®</sup>



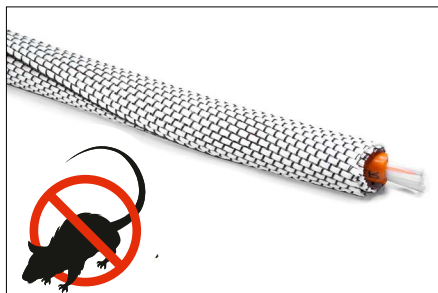
### Malha de proteção bipartida antirroedor

#### Helagaine Twist-In-RR

A malha de proteção bipartida Helagaine Twist-In-RR é usada para agrupar e proteger cabos e mangueiras contra roedores em áreas exigentes como automotiva, ferroviária, telecomunicações, energia solar, subterrânea e sistema de esgoto.

#### Características e Vantagens

- Malha bipartida fabricada em fibra de vidro e poliéster;
- Proteção ideal contra roedores;
- Proteção ideal contra incêndio;
- Oferece boa proteção contra abrasão, raios UV, vibrações e impactos;
- Certificada conforme a norma ferroviária EN45545-2: R22 HL3, R23 HL3;
- Instalação rápida e fácil;
- Leve;
- Permite inspeção e manutenção;
- Boa resistência a ácidos e solventes;
- Boa resistência aos raios UV e às intempéries;
- Boa resistência a microorganismos.



A malha de proteção Helagaine Twist-In-RR é usada para proteger cabos contra roedores.

<b>MATERIAL</b>	Poliéster (PET), Fibra de vidro (GF)
<b>Temp. de Trabalho</b>	-70 °C a +125 °C
<b>Flamabilidade</b>	FMVSS 302



REF.	Ø Min Aplica.	Ø Máx Aplica.	Pol.	Cor	Emb.	UNS
Twist-In-RR-13	10,0	13,0	0.5 "	Branco (WH), Preto (BK)	50 m	170-01161
Twist-In-RR-19	16,0	19,0	0.75 "	Branco (WH), Preto (BK)	25 m	170-01162
Twist-In-RR-29	25,0	29,0	1.0 "	Branco (WH), Preto (BK)	15 m	170-01163
Twist-In-RR-32	29,0	32,0	1.25 "	Branco (WH), Preto (BK)	15 m	170-01164

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

## HellermannTyton

HellermannTyton Ltda.

Avenida José Benassi, nº 100

Pq. Industrial - Jundiá / SP

CEP 13213-085

Tel.: +55 2136 9090 | +55 4815 9090

vendas@hellermanntyton.com.br

www.hellermanntyton.com.br