



Gaines tressées de protection électromagnétique

Helagaine HEGEMIP-HY, anti-corrosion

Helagaine HEGEMIP-HY offre une protection électromagnétique dans les véhicules hybrides.

Principales caractéristiques

- Excellente protection électromagnétique
- Extrêmement flexible, expansible et facile à mettre en œuvre
- Pas de pincements ou de ruptures, même courbé à 90°
- Protection à l'abrasion supérieure
- L'alliage de cuivre offre une protection accrue contre les éclaboussures salées
- Convient particulièrement aux applications en mouvement dans des espaces restreints
- Le tube plastique à l'intérieur permet d'éviter toute déformation et une insertion plus facile des câbles
- Répond aux exigences de l'IEC CISPR25 sur les perturbations radio dans les véhicules roulants et les bateaux



La gaine tressée HEGEMIP-HY offre une protection électromagnétique aux voitures hybrides.

MATIÈRE	Polyester (PET), Cuivre étamé (SNCU)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +150 °C
Exigence EMI	De 10 KHz à 1 GHz selon la CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
Tenue au feu	UL94 V2, FMVSS 302



RÉFÉRENCE	Ø (D)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Poids	Long. du rouleau	Article
HEGEMIP-HY20	20	19	27	Argent (SR), Orange (OG)	72 g/m	50 m	173-02001
HEGEMIP-HY30	30	25	35	Argent (SR), Orange (OG)	101 g/m	50 m	173-03000
HEGEMIP-HY35	35	30	40	Argent (SR), Orange (OG)	120 g/m	50 m	173-03501
HEGEMIP-HY40	40	30	50	Argent (SR), Orange (OG)	180 g/m	50 m	173-04000
HEGEMIP-HY50	50	40	60	Argent (SR), Orange (OG)	193 g/m	50 m	173-05000

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Taille de coupe variable sur demande. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.