



Calza trecciata per la protezione elettromagnetica delle automobili ibride

Helagaine HEGEMIP-HY

Helagaine HEGEMIP-HY fornisce protezione elettromagnetica per le automobili ibride.

Caratteristiche del prodotto

- Elevata protezione elettromagnetica
- Ottima flessibilità, espandibilità e facilità di applicazione
- Non forma piegature o rotture nemmeno quando viene piegata o torta
- Eccellente protezione all'abrasione
- Lega speciale di rame per una maggiore protezione contro la nebbia salina
- Ideali per applicazioni in spazi ristretti o soggette a movimenti
- Il supporto interno di sostegno rende l'inserimento dei cavi più facile
- Soddisfa i requisiti della norma IEC CISPR25 per disturbi radio nei veicoli, barche e motori



Calza trecciata HEGEMIP-HY: protezione EMI per automobili ibride.

MATERIALE	Poliestere (PET), Rame stagnato (SNCU)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +150 °C
Requisiti EMI	da 10 kHz a 1 GHz secondo CISPR25 (DIN 0879-2)
Infiammabilità	UL 94 V2, FMVSS-302

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Ø (D)	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Peso della guaina	Lungh. bobina	UNS
HEGEMIP-HY20	20,0	19,0	27,0	Argento (SR), Arancione (OG)	72 g/m	50 m	173-02001
HEGEMIP-HY30	30,0	25,0	35,0	Argento (SR), Arancione (OG)	101 g/m	50 m	173-03000
HEGEMIP-HY35	35,0	30,0	40,0	Argento (SR), Arancione (OG)	120 g/m	50 m	173-03501
HEGEMIP-HY40	40,0	30,0	50,0	Argento (SR), Arancione (OG)	180 g/m	50 m	173-04000
HEGEMIP-HY50	50,0	40,0	60,0	Argento (SR), Arancione (OG)	204 g/m	50 m	173-05000

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Disponibile anche a spezzoni. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.