



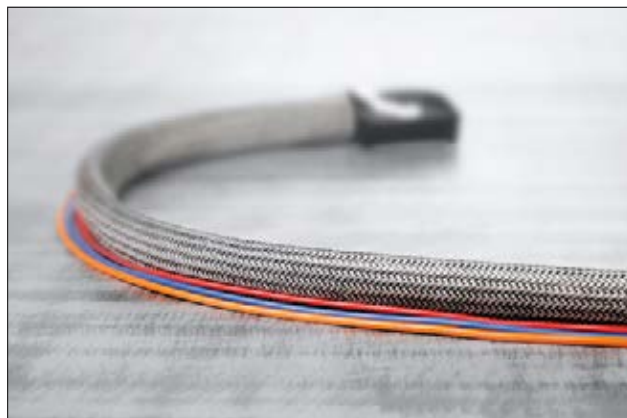
Calza trecciata per la protezione elettromagnetica, omologata UL94V0

Helagaine HEGEMIPV0

La guaina trecciata Helagaine HEGEMIPV0 viene utilizzata per l'elettronica particolarmente delicata che richiede la protezione dal fuoco, come per esempio l'industria dei mezzi pesanti, aerospace e difesa.

Caratteristiche del prodotto

- Elevata protezione elettromagnetica
- Ottima flessibilità, espandibilità e facilità di applicazione
- Non forma piegature o rotture nemmeno quando viene piegata o torta
- Autoestingente secondo la norma UL94 V0
- Eccellente protezione all'abrasione
- Ideali per applicazioni su 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



HEGEMIPV0: calza con schermatura EMI e ritardante di fiamma.

MATERIALE	Poliestere (PBT), Rame stagnato (TNCU)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +175 °C, intermittente +200 °C
Requisiti EMV	da 10 kHz a 1 GHz secondo CISPR25 (DIN 0879-2)
Resistenza al fuoco	UL94 V0, FMVSS-302



ARTICOLO	Ø (D)	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Peso	Lungh. bobina	UNS
HEGEMIPV004	4,0	4,0	6,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	21,5 g/m	100 m	173-60400
HEGEMIPV006	6,0	5,0	10,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	28,5 g/m	100 m	173-60600
HEGEMIPV008	8,0	8,0	11,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	26,5 g/m	100 m	173-60800
HEGEMIPV010	10,0	8,0	13,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	43,5 g/m	50 m	173-61000
HEGEMIPV012	12,0	10,0	15,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	48,0 g/m	50 m	173-61200
HEGEMIPV014	14,0	12,0	18,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	58,0 g/m	100 m	173-61400
HEGEMIPV016	16,0	14,0	20,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	72,5 g/m	100 m	173-61600
HEGEMIPV018	18,0	16,0	22,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	78,6 g/m	50 m	173-61800
HEGEMIPV020	20,0	18,0	25,0	Color Stagno, Nero (TCBK)	100,0 g/m	50 m	173-62000

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

Disponibile anche a spezzoni. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.