

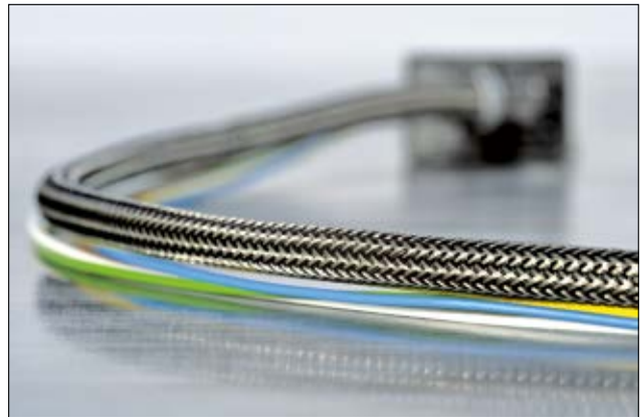
Calza trecciata per la protezione elettromagnetica

Helagaine HEGEMIP

La guaina trecciata Helagaine HEGEMIP viene utilizzata per l'elettronica particolarmente delicata: macchine, attrezzature militari e automobili.

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
- 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



La guaina trecciata Helagaine HEGEMIP offre ottima protezione elettromagnetica.

MATERIALE	Poliestere, zero alogeni (PET), Rame stagnato (SNCU)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +150 °C
Requisiti EMI	Da 10 kHz a 1 GHz secondo la norma CISPR25 (DIN VDE 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
HEGEMIP04	4,0	4,0	6,0	Metallo (ML), Nero (BK)	22 g/m	100 m	173-00400
HEGEMIP06	6,0	5,0	10,0	Metallo (ML), Nero (BK)	29 g/m	100 m	173-00600
HEGEMIP08	8,0	8,0	11,0	Metallo (ML), Nero (BK)	36 g/m	100 m	173-00800
HEGEMIP10	10,0	8,0	13,0	Metallo (ML), Nero (BK)	44 g/m	50 m	173-01000
HEGEMIP12	12,0	10,0	15,0	Metallo (ML), Nero (BK)	48 g/m	50 m	173-01200
HEGEMIP14	14,0	12,0	18,0	Metallo (ML), Nero (BK)	58 g/m	100 m	173-01400
HEGEMIP16	16,0	14,0	20,0	Metallo (ML), Nero (BK)	73 g/m	100 m	173-01600
HEGEMIP18	18,0	16,0	22,0	Metallo (ML), Nero (BK)	79 g/m	50 m	173-01800
HEGEMIP20	20,0	18,0	25,0	Metallo (ML), Nero (BK)	100 g/m	50 m	173-02000

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