

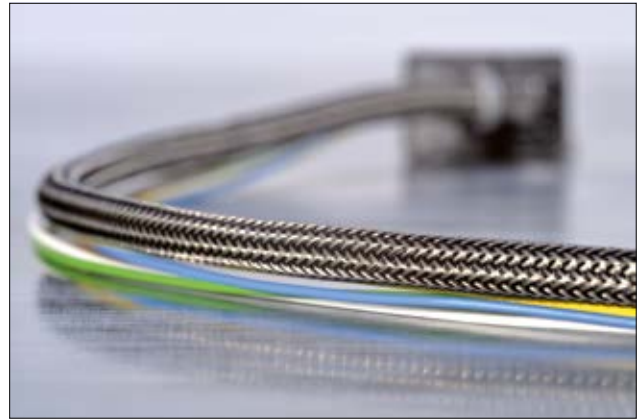
Oplot ochronny gwarantujący ochronę elektromagnetyczną

Helagaine HEGEMIP

Oplot ochronny Helagaine HEGEMIP służy do ochrony przewodów w urządzeniach o bardzo czułej elektronice, takich jak maszyny, urządzenia wojskowe i pojazdy.

Właściwości

- Doskonała ochrona elektromagnetyczna
- Wyjątkowo elastyczny, rozciągliwy i łatwy w użyciu
- Brak załamań lub pęknięć nawet w przypadku wygięcia pod ostrym kątem
- Doskonała ochrona przed ścieraniem
- Szczególnie przeznaczony do stosowania w ograniczonej przestrzeni lub w zastosowaniach ruchomych
- Jednorazowy przewód wewnętrzny chroni oplot przed zniekształceniem i ułatwia umieszczanie kabli
- Spełnia wymagania normy IEC CISPR25 w zakresie zakłóceń radiowych w pojazdach, łodziach i silnikach



Oplot Helagaine HEGEMIP: właściwa ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym.

MATERIAŁ	Poliester (bezhalogenowy), Miedź cynowana (TNCU)
Temperatura pracy	-40 °C do +175 °C, krótkotrwale +200 °C
Wymagania elektromagnetyczne	10 kHz do 1 GHz zgodnie z CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
Palność materiału	UL94 V2, FMVSS-302



TYP	Ø D	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Waga	Ilość w rolce	Nr art.
HEGEMIP04	4,0	4,0	6,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	21,5 g/m	100 m	173-00400
HEGEMIP06	6,0	5,0	10,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	28,5 g/m	100 m	173-00600
HEGEMIP08	8,0	8,0	11,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	35,7 g/m	100 m	173-00800
HEGEMIP10	10,0	8,0	13,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	43,5 g/m	50 m	173-01000
HEGEMIP12	12,0	10,0	15,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	48,0 g/m	50 m	173-01200
HEGEMIP14	14,0	12,0	18,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	58,0 g/m	100 m	173-01400
HEGEMIP16	16,0	14,0	20,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	72,5 g/m	100 m	173-01600
HEGEMIP18	18,0	16,0	22,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	78,6 g/m	50 m	173-01800
HEGEMIP20	20,0	18,0	25,0	Kolor cyny i czarny (TCBK)	100,0 g/m	50 m	173-02000

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.