



Oplot ochronny poliestrowy o obniżonej masie

Helagaine HEGPL

Oplot ochronny Helagaine HEGPL jest używany w przemyśle samochodowym do ochrony wiązek elektrycznych w przedziałach silnikowych, w przestrzeniach podpodłogowych i wewnątrz kabiny.

Właściwości

- Wykonany z wytrzymałego poliestru
- Stopień spiętrzenia 3:1
- Łatwiejszy montaż na przedmiotach o nieregularnych kształtach
- Duża elastyczność
- Dobra odporność na uszkodzenia mechaniczne, takie jak ścieranie



Pleciona osłona Helagaine HEGPL.

MATERIAŁ	Poliester (PET)
Temperatura pracy	-50 °C do +150 °C, krótkotrwale +220 °C
Temperatura topienia	+250 °C
Klasa palności	UL94 V2, FMVSS 302, Typ B

RoHS ✓



Aby zapobiec strzępieniu, oplot można ciąć za pomocą narzędzia HSGO do cięcia na gorąco, zob. str. 533.

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
HEGPL03	3,0	8,0	Czarny (BK)	1 000 m	170-80503
HEGPL06	5,0	12,0	Czarny (BK)	400 m	170-80506
HEGPL12	8,0	21,0	Czarny (BK)	300 m	170-80512
HEGPL20	12,0	30,0	Czarny (BK)	300 m	170-80520
HEGPL30	18,0	55,0	Czarny (BK)	200 m	170-80530
HEGPL40	24,0	66,0	Czarny (BK)	150 m	170-80540
HEGPL50	30,0	82,0	Czarny (BK)	150 m	170-80550

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.
Na życzenie dostępny jest kolor szary. Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości.
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.