

Sterk oprekbare polyester gevlochten kous, vlamvertragend

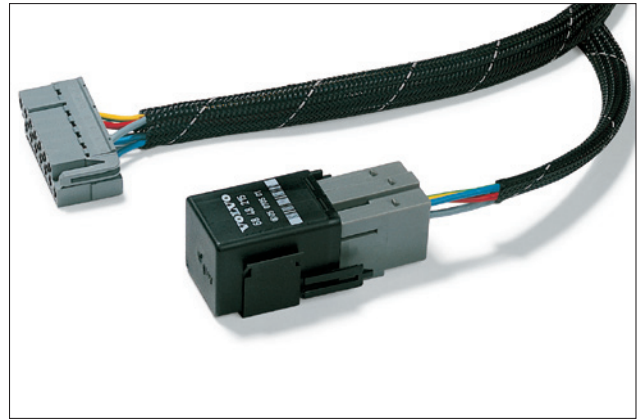
- Helagaine HEGPV0X

HEGPV0X gevlochten kous wordt gebruikt als naast een hoge oprekverhouding ook hoge eisen worden gesteld aan brandveiligheid, bijvoorbeeld in de automobielindustrie, treinen en andere vormen van (openbaar) vervoer en openbare ruimten.

Hoofdkenmerken

- gevlochten kous vervaardigd uit stevig polyester
- zelfdovend volgens UL94 V0 voor betere brandbescherming
- zeer flexibel
- oprekverhouding 3:1
- eenvoudig aan te brengen over onregelmatige oppervlakken
- goede slijtvastheid

Om uitrafelen te voorkomen adviseren wij de kous te snijden met een heatcutter HSG0, zie pagina 382.



Helagaine HEGPV0X vlamvertragende gevlochten kous.

| | |
|----------------------------|---|
| MATERIAAL | Polyester (PBT) |
| Gebruikstemperatuur | -50 °C tot +150 °C, met tussenpozen +200 °C |
| Smeltpunt | +225 °C |
| Brandbaarheid | UL94 V0, FMVSS-302 |
| Certificering | DIN 5510-2, NF F 16-101, UL-Recognized |

RoHS ✓

| TYPE | Min. Ø | Max. Ø | Kleur | Rollengte | Artikelnr. |
|-----------|--------|--------|--|-----------|------------|
| HEGPV0X03 | 2 | 6 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 200 m | 170-50030 |
| HEGPV0X06 | 3 | 10 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 200 m | 170-50060 |
| HEGPV0X09 | 5 | 16 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 100 m | 170-50090 |
| HEGPV0X12 | 6 | 19 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 100 m | 170-50120 |
| HEGPV0X20 | 12 | 32 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 100 m | 170-50200 |
| HEGPV0X30 | 19 | 45 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 50 m | 170-50300 |
| HEGPV0X40 | 32 | 70 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 50 m | 170-50400 |
| HEGPV0X50 | 38 | 76 | Zwart met witte identificatie draad (BKIDWH) | 50 m | 170-50500 |

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

Kleur grijs op aanvraag. Voorgesneden lengten op aanvraag. De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.



Gedetailleerde informatie omtrent productspecifieke goedkeuringen en specificaties vindt u in de Appendix.