

## Oplot ochronny meta-aramidowy

### Helagaine HEGMAN

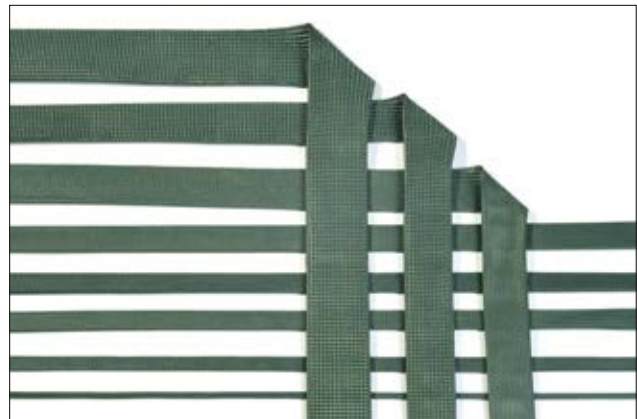
Oplot Helagaine HEGMAN zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną w zastosowaniach obejmujących pracę w wysokich temperaturach i wszędzie tam, gdzie ważna jest ochrona przeciwpożarowa. Najczęściej stosuje się go w przemyśle lotniczym, zbrojeniowym, kolejowym i stoczniowym.

#### Właściwości

- Wykonanie z niepalnych włókien meta-aramidowych
- Bardzo duża elastyczność
- Duża rozciągliwość ułatwiająca montaż na długich odcinkach
- Optymalna ochrona mechaniczna zespołu przewodów
- Możliwość stosowania nawet w najtrudniejszych warunkach
- Wyśmienita odporność na ścieranie, płomień i wysokie temperatury
- Wysoka odporność na działanie promieniowania i cieczy



Jeden krok do sieci!



Helagaine HEGMAN i HEGMANWO są dostępne w różnych rozmiarach.

<b>MATERIAŁ</b>	Poliaramid Poli(izoftalano-1,3-fenyloamid) (NOMEX)
<b>Temperatura pracy</b>	+240 °C
<b>Temperatura topienia</b>	Nie topi się / Zwęglenie powyżej +370°C
<b>Klasa palności</b>	UL94 V0 (tworzywo), UL224 VW1
<b>Dopuszczenia</b>	DIN EN 6049

RoHS

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
HEGMAN-02	1,0	2,0	Zielony (GN)	100 m	170-02100
HEGMAN-04	2,0	4,0	Zielony (GN)	100 m	170-02101
HEGMAN-06	4,0	8,0	Zielony (GN)	100 m	170-02102
HEGMAN-08	6,0	12,0	Zielony (GN)	50 m	170-02103
HEGMAN-10	8,0	16,0	Zielony (GN)	50 m	170-02104
HEGMAN-15	10,0	20,0	Zielony (GN)	50 m	170-02105
HEGMAN-20	12,0	24,0	Zielony (GN)	50 m	170-02106
HEGMAN-25	15,0	30,0	Zielony (GN)	50 m	170-02107
HEGMAN-30	20,0	40,0	Zielony (GN)	50 m	170-02108

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

Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości. NOMEX® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DuPont.

Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.