

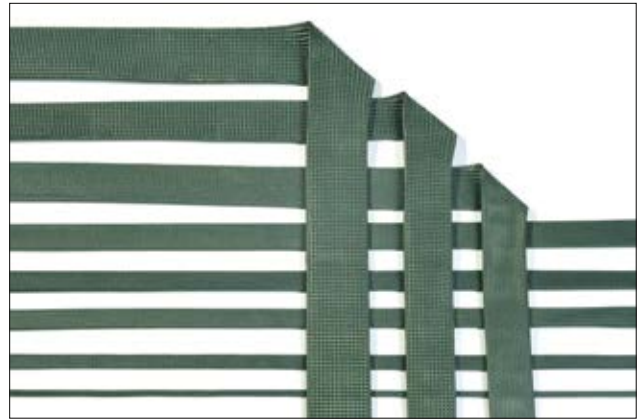
Opłot ochronny meta-aramidowy, odporny na działanie wody i oleju

Helagainie HEGMANWO

Opłot Helagainie HEGMANWO jest wyjątkowo odporny na działanie wody i olejów. Został zaprojektowany do zastosowań obejmujących ochronę mechaniczną przed wysokimi temperaturami, na przykład 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
- Nie przepuszcza wody i oleju



Helagainie HEGMAN i HEGMANWO są dostępne w różnych rozmiarach.

MATERIAŁ	Poliaramid Poli(izoftalano-1,3-fenylo-diamid) (NOMEX)
Temperatura pracy	-60 °C do +240 °C
Temperatura topienia	Nie topi się / Zwęglenie powyżej +370°C
Klasa palności	UL94 V0 (tworzywo), UL224 VW1
Dopuszczenia	DIN EN 6049

RoHS

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
HEGMANWO-02	1,0	2,0	Zielony (GN)	100 m	170-02000
HEGMANWO-04	2,0	4,0	Zielony (GN)	100 m	170-02001
HEGMANWO-06	4,0	8,0	Zielony (GN)	100 m	170-02002
HEGMANWO-08	6,0	12,0	Zielony (GN)	50 m	170-02003
HEGMANWO-10	8,0	16,0	Zielony (GN)	50 m	170-02004
HEGMANWO-15	10,0	20,0	Zielony (GN)	50 m	170-02005
HEGMANWO-20	12,0	24,0	Zielony (GN)	50 m	170-02006
HEGMANWO-25	15,0	30,0	Zielony (GN)	50 m	170-02007
HEGMANWO-30	20,0	40,0	Zielony (GN)	50 m	170-02008

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.