



Calza trecciata in fibra meta aramidica

Helagaine HEGMANWO

La calza Helagaine HEGMANWO è particolarmente resistente all'acqua e all'olio ed è stata realizzata per applicazioni che richiedono protezione meccanica e alle alte temperature come per esempio le applicazioni aeronautiche, aerospaziali, militari, ferroviarie e navali.

Caratteristiche del prodotto

- Prodotte in fibra meta aramidica non infiammabile
- Flessibilità elevata
- Elevata espansione per facilitare l'installazione sulle lunghe distanze
- Protezione meccanica elevata per i cablaggi
- Capace di resistere negli ambienti più problematici
- Elevata resistenza all'abrasione, alle fiamme e alle elevate temperature
- Elevata resistenza alle radiazioni e ai fluidi
- Molto resistente agli acidi e alcali



Calza trecciata Helagaine HEGMANWO.

MATERIALE	Poliamide Polimetafenilene Isoftalamide (PMPi)
Temp. di esercizio	da -60 °C a +240 °C
Punto di fusione	Non fonde / Carbonizza sopra i +370 °C
Infiammabilità	UL 94 V0, UL 224 VW1



ARTICOLO	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Lungh. bobina	UNS
HEGMANWO-02	1,0	2,0	Verde (GN)	100 m	170-02000
HEGMANWO-04	2,0	4,0	Verde (GN)	100 m	170-02001
HEGMANWO-06	4,0	8,0	Verde (GN)	100 m	170-02002
HEGMANWO-08	6,0	12,0	Verde (GN)	50 m	170-02003
HEGMANWO-10	8,0	16,0	Verde (GN)	50 m	170-02004
HEGMANWO-15	10,0	20,0	Verde (GN)	50 m	170-02005
HEGMANWO-20	12,0	24,0	Verde (GN)	50 m	170-02006
HEGMANWO-25	15,0	30,0	Verde (GN)	50 m	170-02007
HEGMANWO-30	20,0	40,0	Verde (GN)	50 m	170-02008

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Disponibile anche a spezzoni. NOMEX® è un marchio registrato di DuPont. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.