



## Calza trecciata in fibra meta aramidica

### Helagaine HEGMAN

La calza Helagaine HEGMAN 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



Calza trecciata Helagaine HEGMAN.

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

RoHS

ARTICOLO	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Lungh. bobina	UNS
HEGMAN-02	1,0	2,0	Verde (GN)	100 m	170-02100
HEGMAN-04	2,0	4,0	Verde (GN)	100 m	170-02101
HEGMAN-06	4,0	8,0	Verde (GN)	100 m	170-02102
HEGMAN-08	6,0	12,0	Verde (GN)	50 m	170-02103
HEGMAN-10	8,0	16,0	Verde (GN)	50 m	170-02104
HEGMAN-15	10,0	20,0	Verde (GN)	50 m	170-02105
HEGMAN-20	12,0	24,0	Verde (GN)	50 m	170-02106
HEGMAN-25	15,0	30,0	Verde (GN)	50 m	170-02107
HEGMAN-30	20,0	40,0	Verde (GN)	50 m	170-02108

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.