



Manga trançada de meta-aramida

Helagaine HEGMAN

Helagaine HEGMAN oferece excelente proteção mecânica para aplicações envolvendo altas temperaturas e proteção contra fogo, particularmente nas indústrias aeroespacial, militar, ferroviária e de construção naval.

Características e Benefícios

- Feito de meta-aramida não inflamável
- Extremamente flexível
- Alta expansão para fácil instalação em comprimentos longos
- Proteção mecânica ideal para feixes
- Capaz de resistir aos ambientes mais severos
- Proteção superior contra abrasão, chamas e altas temperaturas
- Altamente resistente a radiação e fluidos



Mangas trançadas Helagaine HEGMAN.

MATERIAL	Poliamida Polimetafenileno Isoftalamida (PMPi)
Temp. de Trabalho	-60 °C to +240 °C
Ponto Fusão	Não se funde / Carbonização acima de +370 °C
Flamabilidade	UL94 V0, UL224 VW-1

RoHS ✓

TIPO	Ø de Aplicação min.	Ø de Aplicação máx.	Cor	Compr. do Rolo	Código
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

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Cortes em qualquer comprimento. NOMEX® é uma marca registada da DuPont. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.