



### Funda Trenzada para Protección Electromagnética con Retardante de Llama

#### Helagaine HEGEMIPV0

La funda trenzada HEGEMIPV0 es utilizada principalmente en la electrónica sensible, tales como en instrumentos y máquinas eléctrico-electrónicas, equipos de radio, aerospacio, aparatos militares.

#### Características y Beneficios

- Excelente protección electromagnética
- Extremadamente flexible, expandible y fácil de aplicar
- Autoextinguible según UL94 V0
- Protección superior a la abrasión
- No se desgarran ni rompen, ni siquiera cuando se dobla a 90°
- Especialmente adecuado para aplicaciones con restricciones de espacio o que requieren movimiento
- Suministrados con un tubo interior que protege de la deformación y permite una fácil inserción de cables
- Cumple con los requisitos de IEC CISPR25 para radio interferencias en vehículos, barcos y motores



Funda trenzada HEGEMIPV0: con protección EMI y alto retardante de llama.

<b>MATERIAL</b>	Poliéster (PBT), Cobre estañado (SNCU)
<b>Temp. Trabajo</b>	-40 °C a +150 °C
<b>Requerimientos EMI</b>	10 kHz a 1 GHz acorde a la norma CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
<b>Flamabilidad</b>	UL94 V0, FMVSS-302



TIPO	Ø Interno (D)	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Color	Peso	Largo Rollo	Código
HEGEMIPV004	4	4	6	Estañado y Negro (TCBK)	22 g/m	100 m	173-60400
HEGEMIPV006	6	5	10	Estañado y Negro (TCBK)	29 g/m	100 m	173-60600
HEGEMIPV008	8	8	11	Estañado y Negro (TCBK)	27 g/m	100 m	173-60800
HEGEMIPV010	10	8	13	Estañado y Negro (TCBK)	44 g/m	50 m	173-61000
HEGEMIPV012	12	10	15	Estañado y Negro (TCBK)	48 g/m	50 m	173-61200
HEGEMIPV014	14	12	18	Estañado y Negro (TCBK)	58 g/m	100 m	173-61400
HEGEMIPV016	16	14	20	Estañado y Negro (TCBK)	73 g/m	100 m	173-61600
HEGEMIPV018	18	16	22	Estañado y Negro (TCBK)	79 g/m	50 m	173-61800
HEGEMIPV020	20	18	25	Estañado y Negro (TCBK)	100 g/m	50 m	173-62000

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.  
Corte a medida. Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.