



Funda Trenzada para Protección Electromagnética para Vehículos Híbridos

Helagaine HEGEMIP-HY

Helagaine HEGEMIP-HY proporciona una excelente protección electromagnética en automóviles híbridos.

Características y Beneficios

- Excelente protección electromagnética
- Extremadamente flexible, expandible y fácil de aplicar
- Protección superior a la abrasión
- No se desgarran ni rompen, ni siquiera cuando se dobla a 90°
- Aleación especial de cobre para una mayor protección contra la niebla salina
- 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 HEGEMIP-HY: protección EMI para automóviles híbridos.

MATERIAL	Poliéster (PET), Cobre estañado (SNCU)
Temp. Trabajo	-40 °C a +150 °C
Requerimientos EMI	10 kHz a 1 GHz acorde a CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
Flamabilidad	UL94 V2, FMVSS-302



TIPO	Ø Interno (D)	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Color	Peso	Largo Rollo	Código
HEGEMIP-HY20	20	19	27	Plata (SR), Naranja (OG)	72 g/m	50 m	173-02001
HEGEMIP-HY30	30	25	35	Plata (SR), Naranja (OG)	101 g/m	50 m	173-03000
HEGEMIP-HY35	35	30	40	Plata (SR), Naranja (OG)	120 g/m	50 m	173-03501
HEGEMIP-HY40	40	30	50	Plata (SR), Naranja (OG)	180 g/m	50 m	173-04000
HEGEMIP-HY50	50	40	60	Plata (SR), Naranja (OG)	193 g/m	50 m	173-05000

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.