



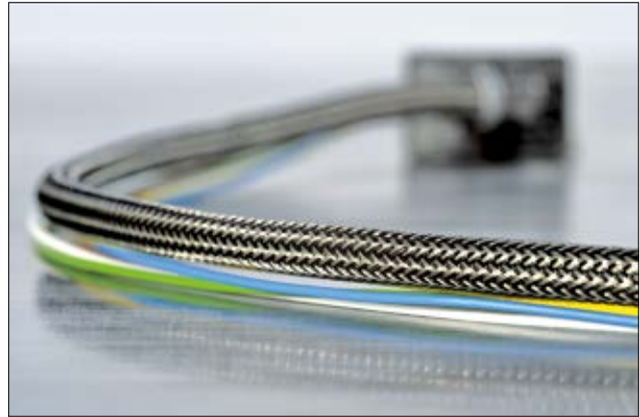
Funda Trenzada para Protección Electromagnética

Helagain HEGEMIP

La funda trenzada Helagain HEGEMIP es utilizada principalmente en la electrónica sensible, tales como en instrumentos de medida y control, máquinas eléctrico-electrónicas, equipos de radio y automóviles.

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°
- 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



Helagain HEGEMIP: una protección fiable contra la radiación electromagnética.

MATERIAL	Poliéster, Libre de Halógenos (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
HEGEMIP04	4	4	6	Estañado y Negro (TCBK)	22 g/m	100 m	173-00400
HEGEMIP06	6	5	10	Estañado y Negro (TCBK)	29 g/m	100 m	173-00600
HEGEMIP08	8	8	11	Estañado y Negro (TCBK)	36 g/m	100 m	173-00800
HEGEMIP10	10	8	13	Estañado y Negro (TCBK)	44 g/m	50 m	173-01000
HEGEMIP12	12	10	15	Estañado y Negro (TCBK)	48 g/m	50 m	173-01200
HEGEMIP14	14	12	18	Estañado y Negro (TCBK)	58 g/m	100 m	173-01400
HEGEMIP16	16	14	20	Estañado y Negro (TCBK)	73 g/m	100 m	173-01600
HEGEMIP18	18	16	22	Estañado y Negro (TCBK)	79 g/m	50 m	173-01800
HEGEMIP20	20	18	25	Estañado y Negro (TCBK)	100 g/m	50 m	173-02000

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.