

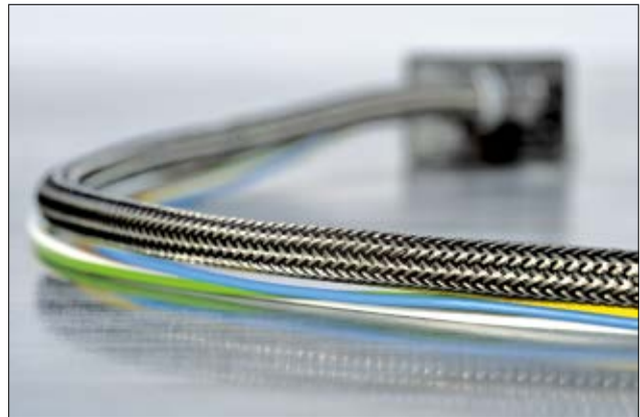
Gaines tressées de protection électromagnétique

Helagaine HEGEMIP, applications standards

La gaine tressée Helagaine HEGEMIP est destinée à la protection des composants électroniques sensibles dans les machines, les équipements militaires et l'industrie automobile.

Principales caractéristiques

- Excellente protection électromagnétique
- Extrêmement flexible, expansible et facile à mettre en œuvre
- Pas de pincements ou de ruptures, même courbé à 90°
- Protection à l'abrasion supérieure
- Convient particulièrement aux applications en mouvement dans des espaces restreints
- Le tube plastique à l'intérieur permet d'éviter toute déformation et une insertion plus facile des câbles
- Répond aux exigences de l'IEC CISPR25 sur les perturbations radio dans les véhicules roulants et les bateaux



La gaine tressée HEGEMIP est une protection fiable contre les émissions électromagnétiques.

MATIÈRE	Polyester, sans halogène (PET), Cuivre étamé (SNCU)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +150 °C
Exigence EMI	10 KHz à 1 GHz selon CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
Tenue au feu	UL94 V2, FMVSS 302



RÉFÉRENCE	Ø (D)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Poids	Long. du rouleau	Article
HEGEMIP04	4	4	6	Etamé, noir (TCBK)	22 g/m	100 m	173-00400
HEGEMIP06	6	5	10	Etamé, noir (TCBK)	29 g/m	100 m	173-00600
HEGEMIP08	8	8	11	Etamé, noir (TCBK)	36 g/m	100 m	173-00800
HEGEMIP10	10	8	13	Etamé, noir (TCBK)	44 g/m	50 m	173-01000
HEGEMIP12	12	10	15	Etamé, noir (TCBK)	48 g/m	50 m	173-01200
HEGEMIP14	14	12	18	Etamé, noir (TCBK)	58 g/m	100 m	173-01400
HEGEMIP16	16	14	20	Etamé, noir (TCBK)	73 g/m	100 m	173-01600
HEGEMIP18	18	16	22	Etamé, noir (TCBK)	79 g/m	50 m	173-01800
HEGEMIP20	20	18	25	Etamé, noir (TCBK)	100 g/m	50 m	173-02000

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Taille de coupe variable sur demande. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.