



Gaines tressées de protection électromagnétique

Helagaine HEGEMIP-VG, applications militaires

La gaine tressée HEGEMIP-VG a été conçue pour fournir une protection électromagnétique dans l'industrie militaire.

Principales caractéristiques

- Excellente protection électromagnétique
- Extrêmement flexible, expansible et facile à mettre en œuvre
- 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
- Protection à l'abrasion supérieure
- La gaine est en conformité avec la norme VG 96936-10 / Type A



Gaine tressée HEGEMIP-VG homologuée VG pour applications militaires.

MATIÈRE	Cuivre étamé (SNCU)
Temp. d'utilisation	De -65 °C à +150 °C
Tenue au feu	UL94 V2, FMVSS 302

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Ø (D)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Poids	Long. du rouleau	Article
HEGEMIP-VG03	3	3,5	5,0	Métal (ML)	19 g/m	500 m	173-00200
HEGEMIP-VG04	4	4,5	7,0	Métal (ML)	30 g/m	500 m	173-00201
HEGEMIP-VG06	6	5,5	8,5	Métal (ML)	37 g/m	500 m	173-00202
HEGEMIP-VG07.5	7,5	7,5	13,5	Métal (ML)	71 g/m	500 m	173-00203
HEGEMIP-VG10	10	13,0	17,5	Métal (ML)	96 g/m	250 m	173-00204
HEGEMIP-VG12.5	12,5	15,0	19,5	Métal (ML)	100 g/m	200 m	173-00205
HEGEMIP-VG20	20	19,0	30,0	Métal (ML)	265 g/m	100 m	173-00206

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



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.