

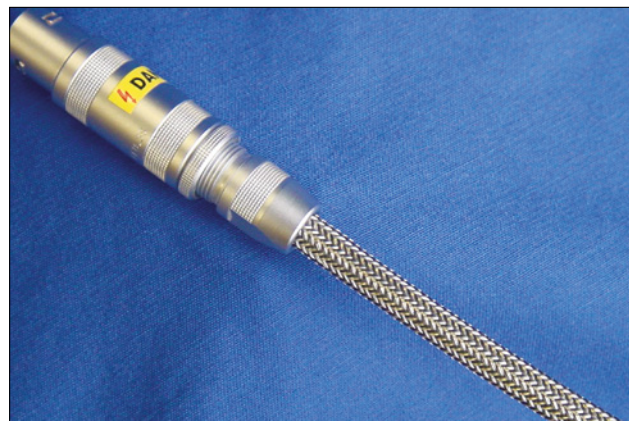
HelaGaine Gaine tressée

- HEGEMIPV0 protection électromagnétique, retardateur de flamme

La gaine tressée Helagaine HEGEMIPV0 est destinée à la protection des composants électroniques sensibles dans les secteurs industriels où la protection au feu est importante, comme les transports publics, l'aéronautique ou le militaire.

Principales caractéristiques

- Excellente protection électromagnétique
- Extrêmement flexible, expansable et facile à mettre en oeuvre
- Pas de pincements ou de ruptures, même courbé à angles vifs
- Auto-extinguible selon l'UL94 V0
- 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 HEGEMIPV0 est une protection EMI avec retardateur de flamme.

MATIÈRE	Polyester (PBT), Cuivre étamé (TNCU)
Températures d'utilisation	-40 °C à +175 °C, en pointe +200 °C
Exigence EMI	10 KHz à 1GHz selon CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V0, Auto-extinguible FMVSS-302

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Ø int. D	Ø min. toron	Ø max. toron	Couleur	Poids	Long. du rouleau (m)	Article
HEGEMIPV004	4	4	6	Etamé, noir (TCBK)	21,5 g/m	100 m	173-60400
HEGEMIPV006	6	5	10	Etamé, noir (TCBK)	28,5 g/m	100 m	173-60600
HEGEMIPV008	8	8	11	Etamé, noir (TCBK)	26,5 g/m	100 m	173-60800
HEGEMIPV010	10	8	13	Etamé, noir (TCBK)	43,5 g/m	50 m	173-61000
HEGEMIPV012	12	10	15	Etamé, noir (TCBK)	48,0 g/m	50 m	173-61200
HEGEMIPV014	14	12	18	Etamé, noir (TCBK)	58,0 g/m	100 m	173-61400
HEGEMIPV016	16	14	20	Etamé, noir (TCBK)	72,5 g/m	100 m	173-61600
HEGEMIPV018	18	16	22	Etamé, noir (TCBK)	78,6 g/m	50 m	173-61800
HEGEMIPV020	20	18	25	Etamé, noir (TCBK)	100,0 g/m	50 m	173-62000

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Découpez toutes longueurs. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.