



### 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.

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



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

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