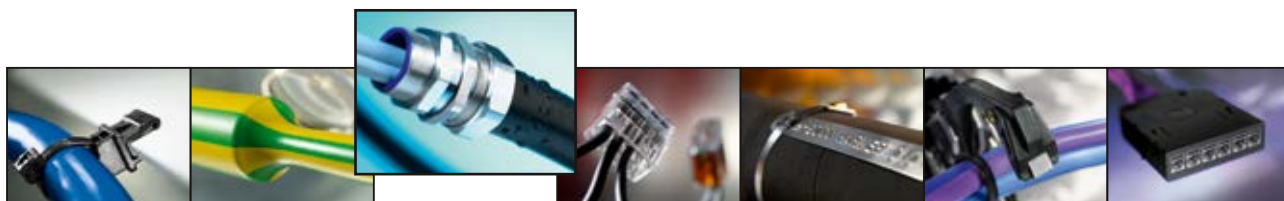




## HWPPMC et SBPEMC

Gaines de protection détectables  
pour l'industrie agroalimentaire





### Gaine de protection chargée de particules métalliques

- Helawrap HWPPMC

HWPPMC est particulièrement adaptée aux opérations d'installation et de maintenance dans l'industrie agroalimentaire.

#### Principales caractéristiques

- Forte teneur en particules métalliques pour une détection fiable avec des équipements standards
- Application rapide et sans effort
- Bonne protection contre la corrosion
- La couleur bleue facilite l'identification visuelle
- Solution idéale de protection et de regroupement des câbles et tuyaux
- Solution très flexible
- Profile spécifique permettant une dérivation ou une entrée à n'importe quel point
- La gaine peut être retirée et réinstallée aussi souvent que désiré
- Outil manuel d'installation inclus



HWPPMC - Gaine de protection détectable.

<b>MATIÈRE</b>	Polypropylène (PP), Acier Inoxydable (SS)
<b>Températures d'utilisation</b>	-60 °C à +100 °C, en pointe +140 °C
<b>Tenue au feu</b>	Auto-extinguible UL94 HB



Insérez un ou plusieurs câbles dans la fente de l'outil.



Placez l'outil d'installation à une extrémité de la gaine.



Faites simplement glisser l'outil au travers de la gaine.

RÉFÉRENCE	Ø max. toron	Couleur	Long. du rouleau (m)	Outil de pose	Article
HWPPMC8	9,0	Bleu (BU)	25 m	HAT8	161-66000
HWPPMC16	16,0	Bleu (BU)	25 m	HAT16	161-66100
HWPPMC20	21,0	Bleu (BU)	25 m	HAT20	161-66200
HWPPMC25	27,0	Bleu (BU)	25 m	HAT25	161-66300
HWPPMC30	32,0	Bleu (BU)	25 m	HAT30	161-66400

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



### Frette spiralée chargée de particules métalliques

- **SBPEMC**

SBPEMC est parfaitement recommandée pour des applications dans l'industrie agroalimentaire, ou toute autre industrie sensible aux problématiques de contamination et utilisant des systèmes de détection.

#### Principales caractéristiques

- Forte teneur en particules métalliques pour une détection fiable avec des équipements standards
- Bonne protection contre la corrosion
- La couleur bleue facilite l'identification visuelle
- Solution idéale de protection et de regroupement des câbles et tuyaux
- Solution très flexible
- Solution idéale pour la maintenance
- La gaine peut être retirée et réinstallée aussi souvent que souhaité



SBPEMC - Gaine de protection détectable.

<b>MATIÈRE</b>	Polyéthylène (PE), Acier Inoxydable (SS)
<b>Températures d'utilisation</b>	-60 °C à +80 °C, en pointe +120 °C
<b>Tenue au feu</b>	Auto-extinguible UL94 HB



En savoir plus!



Réduisez le risque inhérent de contamination des produits fabriqués dans votre usine.

RÉFÉRENCE	Ø min. toron	Ø max. toron	Couleur	Long. du rouleau (m)	Article
SBPEMC1.5	1,6	8,0	Bleu (BU)	30 m	161-46000
SBPEMC4	5,0	20,0	Bleu (BU)	30 m	161-46100
SBPEMC9	10,0	100,0	Bleu (BU)	30 m	161-46200
SBPEMC16	20,0	150,0	Bleu (BU)	30 m	161-46300

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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



## HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.  
2 rue des Hêtres - CS 80543  
78197 Trappes Cedex  
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00  
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60  
E-Mail : [info@HellermannTyton.fr](mailto:info@HellermannTyton.fr)  
[www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)