# **HellermannTyton**



Gaines de protection détectables pour l'industrie agroalimentaire



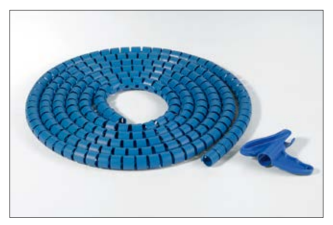
# Gaine de protection chargée de particules métalliques

## 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.

MATIÈRE	Polypropylène (PP), Acier Inoxydable (SS)		
Températures d'utilisation	-60 °C à +100 °C, en pointe +140 °C		
Tenue au feu	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	НАТ8	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

4	"	
用		
	A A	

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





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



En savoir plus!

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**

 $Heller mann Tyton \ B.V. \ - \ Belgium/Nether lands$ 

Vanadiumweg 11-C 3812 PX Amersfoort Tel: +31 33 460 06 90 Fax: +31 33 460 06 99

E-Mail (NL): info@HellermannTyton.nl E-Mail (BE): info@HellermannTyton.be

 $www. Heller mann Tyton. nl \bullet www. Heller mann Tyton. be$