

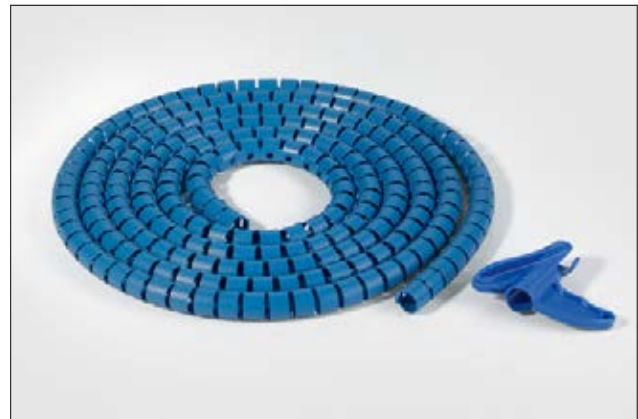
Gaines de protection chargées de particules métalliques

Helawrap HWPPMC, chargée de particules métalliques, détectable

HWPPMC est particulièrement adaptée aux opérations d'installation et de maintenance 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 par des équipements de détection 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
- Très bonne résistance à l'abrasion
- 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 (HAT) inclus



HWPPMC - Gaine de protection détectable.

MATIÈRE	Polypropylène (PP), Acier inoxydable (SS)
Températures d'utilisation	De -60 °C à +100 °C, en pointe +140 °C
Tenue au feu	UL94 HB
Homologation(s)	FDA



Flashez moi !

RÉFÉRENCE	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	Outil(s) 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.



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