



Frettes spiralées

SBPEMC, chargé de particules métalliques

La frette spiralée 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.

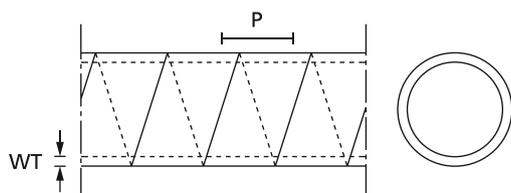
Principales caractéristiques

- 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 gaines
- Très flexible
- Idéal pour du rétro-fitting
- Dérivation de câbles possible en n'importe quel point



La frette spiralée détectable protège les câbles dans l'industrie agro-alimentaire.

MATIÈRE	Polyéthylène (PE), Acier inoxydable (SS)
Temp. d'utilisation	De -60 °C à +80 °C, en pointe +120 °C
Tenue au feu	UL94 HB



Frette spiralée



Respecte les exigences qualité recommandées dans la production de produits alimentaires, par exemple HACCP.

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Epais. paroi (WT)	Pas (P)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	Article
SBPEMC1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8	Bleu (BU)	30 m	161-46000
SBPEMC4	4	1,0	7,8	5	20	Bleu (BU)	30 m	161-46100
SBPEMC9	9	1,4	12,5	10	100	Bleu (BU)	30 m	161-46200
SBPEMC16	16	1,6	16,0	20	150	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.