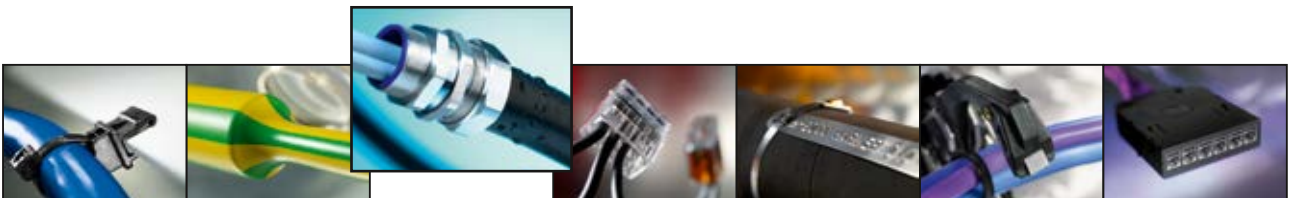




HWPPMC en SBPEMC  
detecteerbare kabelbescherming

Metaalhoudende kabelbescherming  
voor de levensmiddelenindustrie





# Kabelbeschermingsystemen

## Bescherm- en spiraalslang

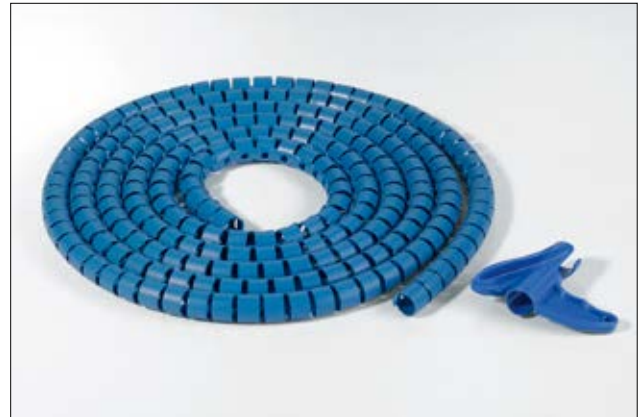
### Detecteerbare kabelbeschermingslang

#### • Helawrap HWPPMC

HWPPMC is ontwikkeld voor applicaties in de levensmiddelenindustrie, zowel in installaties als machines.

#### Hoofdkenmerken

- hoog metaalgehalte voor betrouwbaar detecteren middels standaard detectie-apparatuur, zelfs van kleine delen
- snel en moeiteloos te monteren
- het gebruik van roestvast staal voorkomt onacceptabele corrosie
- blauwe kleur voor verbeterde visuele detectie
- ideale oplossing voor het bundelen en beschermen van bekabeling en leidingwerk
- zeer flexibel
- goede slijtvastheid
- speciaal profiel maakt aftakken op ieder willekeurig punt mogelijk
- kan vaak verwijderd en aangebracht worden
- handige tool wordt meegeleverd



HWPPMC detecteerbare kabelbeschermingslang.

<b>MATERIAAL</b>	Polypropyleen (PP), roestvast staal (SS)
<b>Gebruikstemperatuur</b>	-60 °C tot +100 °C, met tussenpozen +140 °C
<b>Brandbaarheid</b>	UL94 HB



Plaats een of meerdere kabels in de tool.



Zet het tooltje aan een van de uiteinden van de slang.



Rits het tooltje eenvoudig door de Helawrap-slang.

TYPE	Max. Ø	Kleur	Rollengte	Gereedschap	Artikelnr.
HWPPMC8	9,0	blauw (BU)	25 m	HAT8	161-66000
HWPPMC16	16,0	blauw (BU)	25 m	HAT16	161-66100
HWPPMC20	21,0	blauw (BU)	25 m	HAT20	161-66200
HWPPMC25	27,0	blauw (BU)	25 m	HAT25	161-66300
HWPPMC30	32,0	blauw (BU)	25 m	HAT30	161-66400

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.  
De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.



### Detecteerbare spiraalslang

- **SBPEMC**

SBPEMC is ontwikkeld voor applicaties in de levensmiddelenindustrie, zowel in installaties als machines.

#### Hoofdkenmerken

- hoog metaalgehalte voor betrouwbaar detecteren middels standaard detectie-apparatuur, zelfs van kleine delen
- het gebruik van roestvast staal voorkomt onacceptabele corrosie
- blauwe kleur voor verbeterde visuele detectie
- ideale oplossing voor het bundelen en beschermen van bekabeling en leidingwerk
- zeer flexibel
- kan achteraf worden gemonteerd
- aftakken op iedere willekeurige plek, in iedere richting



SBPEMC detecteerbare spiraalslang.

<b>MATERIAAL</b>	Polyethyleen, roestvast staal (SS)
<b>Gebruikstemperatuur</b>	-60 °C tot +80 °C, met tussenpozen +120 °C
<b>Brandbaarheid</b>	UL94 HB



One step to the web!



Detecteerbare, metaalhoudende spiraalslang beschermt bekabeling in levensmiddelenapplicaties.

TYPE	Min. Ø	Max. Ø	Kleur	Rollengte	Artikelnr.
SBPEMC1.5	1,6	8,0	blauw (BU)	30 m	161-46000
SBPEMC4	5,0	20,0	blauw (BU)	30 m	161-46100
SBPEMC9	10,0	100,0	blauw (BU)	30 m	161-46200
SBPEMC16	20,0	150,0	blauw (BU)	30 m	161-46300

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.  
De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.



## HellermannTyton

HellermannTyton B.V. - Belgium/Netherlands

Vanadiumweg 11-C

3812 PX Amersfoort

Tel: +31 33 460 06 90

Fax: +31 33 460 06 99

E-Mail (NL): [info@HellermannTyton.nl](mailto:info@HellermannTyton.nl)

E-Mail (BE): [info@HellermannTyton.be](mailto:info@HellermannTyton.be)

[www.HellermannTyton.nl](http://www.HellermannTyton.nl) • [www.HellermannTyton.be](http://www.HellermannTyton.be)