



# Detecteerbaar markeringsysteem

Markeringsringen, markeringsstroken en kabelbinders PP met gemetalliseerde pigmenten







# Detecteerbaar markeringssysteem

Markeringsringen, markeringsstroken en kabelbinders PP met gemetalliseerde pigmenten

Detecteerbaar markeringssysteem, gevoelig voor metaaldetectoren, bestemd om het risico van besmetting van producten te beperken.

## Volledig detecteerbaar systeem



De gemetalliseerde pigmenten in de markeringen, markeringsstrookjes en kabelbinders zijn gemakkelijk op te sporen door een metaaldetector.

## Beperking van het besmettingsrisico



Dit detecteerbaar markeringssysteem is geschikt voor een HACCP\* procedure. Het materiaal is goed bestand tegen zuren en reinigingsmiddelen.

\* Hazard Analysis Critical Control Point

## Toepassingen



- voedingsindustrie
- farmaceutische industrie
- alle branches waar een risico op besmetting van producten bestaat

## Ideaal voor identificatie



Op de markeringsstrook kunnen 8 tot 24 markeringsringen geplaatst worden, deze kan dan bevestigd worden met de kabelbinder MDE.

## Onmiddellijk detecteerbaar



Door de blauwe kleur is een snelle visuele identificatie mogelijk.

MONTAGE  
VIDEO



# Detecteerbaar markeringssysteem

## Verkoopprogramma




### PLIO PP MDE

<b>Materiaal:</b>	PP met gemetalliseerde pigmenten
<b>Kleur:</b>	blauw gemetalliseerd
<b>Gebruikstemperatuur:</b>	-20 tot +70°C
<b>Chemische resistentie:</b>	goed bestand tegen zuren en reinigingsmiddelen
<b>Specificatie:</b>	halogeenvrij, geschikt voor een HACCP* procedure



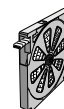
### • Markeringsstrookjes PLIO M-\*\*\* PP MDE

type	artikelcode	nuttige afmetingen L x l (mm)	aantal ringen M-65/strook	
M-008 PP MDE	0140 1001 093	42 x 9,5	8	100
M-012 PP MDE	0140 1002 093	62 x 9,5	12	100
M-024 PP MDE	0140 1003 093	122 x 9,5	24	100



### • Markeringsringen PLIO M-65 PP MDE voor strookjes PLIO M-\*\*\* PP MDE

A	0368 0100 093 A	N	0368 0100 093 N	0	0368 0100 093 0
B	0368 0100 093 B	O	0368 0100 093 O	1	0368 0100 093 1
C	0368 0100 093 C	P	0368 0100 093 P	2	0368 0100 093 2
D	0368 0100 093 D	Q	0368 0100 093 Q	3	0368 0100 093 3
E	0368 0100 093 E	R	0368 0100 093 R	4	0368 0100 093 4
F	0368 0100 093 F	S	0368 0100 093 S	5	0368 0100 093 5
G	0368 0100 093 G	T	0368 0100 093 T	6	0368 0100 093 6
H	0368 0100 093 H	U	0368 0100 093 U	7	0368 0100 093 7
I	0368 0100 093 I	V	0368 0100 093 V	8	0368 0100 093 8
J	0368 0100 093 J	W	0368 0100 093 W	9	0368 0100 093 9
K	0368 0100 093 K	X	0368 0100 093 X	-	0368 0100 093 -
L	0368 0100 093 L	Y	0368 0100 093 Y	/	0368 0100 093 /
M	0368 0100 093 M	Z	0368 0100 093 Z		



6.

cassette met 500 markeringen


### SES-QUICK MDE

	SL MDE	SL MDE PP
<b>Materiaal:</b>	PA 6.6 met gemetalliseerde pigmenten	PP met gemetalliseerde pigmenten
<b>Kleur:</b>	blauw	blauw
<b>Gebruikstemperatuur:</b>	-40 tot +85°C	-20 tot +70°C
	+150°C (piek)	+110°C (piek)
<b>Smeltpunt:</b>	260°C	168°C
<b>Wateropname:</b>	2-2,5 %	< 0.1%
<b>Chemische resistentie:</b>	-	goed bestand tegen zuren en reinigingsmiddelen


**Specificatie:** halogeenvrij, geschikt voor een HACCP\* procedure



### • Kabelbinders SL MDE

type	artikelcode	afmetingen lengte x breedte (mm)	maximale bundel Ø (mm)	spankracht daN	
100/25 SL MDE-C	0186 1001 093	100 x 2,5	20	8	100
145/34 SL MDE-C	0186 1004 093	145 x 3,4	35	13	100
185/46 SL MDE-C	0186 1009 093	185 x 4,6	47	22	100
380/47 SL MDE-C	0186 1013 093	380 x 4,7	109	22	100
365/76 SL MDE-C	0186 1017 093	365 x 7,6	100	53	100

### • Kabelbinders SL MDE PP

type	artikelcode	afmetingen lengte x breedte (mm)	maximale bundel Ø (mm)	spankracht daN	
145/34 SL MDE PP-C	0186 1104 093	145 x 3,4	35	8	100
185/46 SL MDE PP-C	0186 1109 093	185 x 4,6	47	13	100
380/47 SL MDE PP-C	0186 1113 093	380 x 4,7	109	13	100



\* HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point