



SAPISELCO detektierbare Kabelbinder 100 x 2,5 mm, blau, VE = 100 Stk.

 Art. Nr. **DET.11.2102R**

- mit Metalldetektor lokalisierbare Nylon-Kabelbinder in blau
- geeignet für Anwendungen in der Lebensmittel-, pharmazeutischen und chemischen Industrie
- Nylonschelle
- Zugfestigkeit in daN: 25 (DET.11.2140R: 60)
- Farbe: blau

#### DETEKTIERBARE KABELBINDER

Wiederauffindbar durch Erkennungsgeräte wie  
 z.B. Metalldetektoren, Röntengeräten oder visuellen Erkennungssystemen

Sie sind für Anwendungen geeignet in der:  
 Lebensmittelindustrie, Tierfuttermittelindustrie  
 Getränkeindustrie, Pharmazie  
 Kosmetikerhersteller, Chemie

Kabelbinder, die durch den Metalldetektor erfasst wird-

In diesen Fällen müssen eventuelle Schellenteile aus Sicherheitsgründen durch einen Metal Detector in den Produkten auffindbar sein. Es wird ein spezielles Polyamid 6.6 verwendet, das mit Metallpulver angereichert wird.

Das kräftige Blau fällt gut auf bei der optischen Kontrolle

Werkstoff: Polyamid 6.6

Halogenfrei: Ja

Seewasserfest: Ja

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C

Flammwiderstand: selbstverlöschend V2 nach UL 94-Norm

Feuchtigkeitsaufnahme: 2,5 % bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

Beständig gegen: Löse- und Reagenzien, Öle, Benzine, Kohlenwasserstoffe

#### Technische Information

Breite des Bandes	2.5 mm	Farbe	blau
Bandlänge	100 mm	Detektierbar	Ja
Bündeldurchmesser	2 - 24 mm	Beschriftungsfläche	ohne
Min. Haltekraft	80 N	Befestigungsart	ohne
Ausführung	innenverzahnt	Bauart	Kabelbinder
Werkstoff	Kunststoff mit Metallpigmenten		