



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
 Kosmetikhersteller, 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 Reagenzmittel, Öle, Benzine, Kohlenwasserstoffe

Technische Information

Breite des Bandes	2.5 mm
Bandlänge	100 mm
Max. Bündeldurchmesser	24 mm
Min. Bündeldurchmesser	2 mm
Min. Haltekraft	80 N
Ausführung	innenverzahnt

Werkstoff	Kunststoff mit Metallpigmenten
Farbe	blau
Beschriftungsfläche	ohne
Befestigungsart	ohne
Bauart	Kabelbinder