



SAPISELCO detektierbare Kabelbinder 200 x 4,5mm, blau, VE = 100 Stk.

Art. Nr. **DET.11.2123R**

- 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	4.5 mm	Farbe	blau
Bandlänge	200 mm	Detektierbar	Ja
Bündeldurchmesser	3 - 51 mm	Beschriftungsfläche	ohne
Min. Haltekraft	200 N	Befestigungsart	ohne
Ausführung	innenverzahnt	Bauart	Kabelbinder
Werkstoff	Kunststoff mit Metallpigmenten		