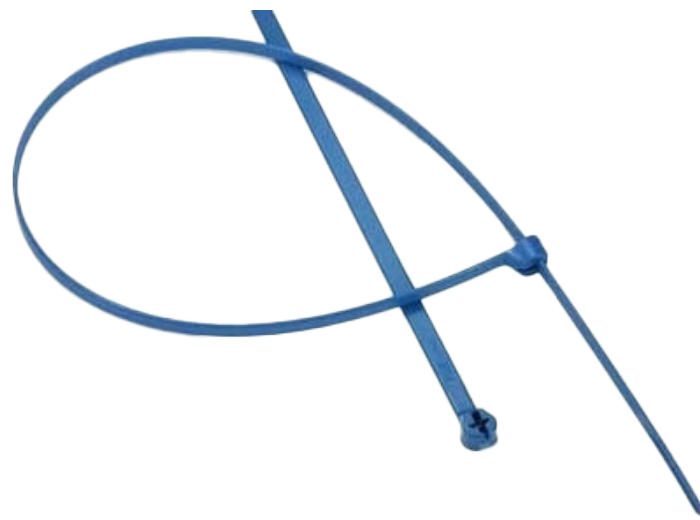




FORTDRESS GROUP



DATENBLATT FÜR FTK11

Kabelbinder Polyamid mit Edelstahlschloss (detektierbar, 100

Kabelbinder Polyamid mit Edelstahlschloss (detekt

Der Kabelbinder Aron ist detektierbar und besitzt ein Edelstahlschloss. Durch seine blaue Farbe ist er visuell leicht zu erkennen.

Details:

- UV-beständig, halogenfrei, silikonfrei
- Mit Edelstahlverriegelung
- Höchste Nachweisbarkeit über Metalldetektoren ist gewährleistet
- Erkennbar durch Röntgengeräte
- Einfache visuelle Erkennung durch die blaue Farbe
- Tragen zur Einhaltung der HACCP-EU-Richtlinie und des Food Safety Modernization Act (FSMA) bei
- Verfügbar in UV-beständiger Standardausführung aus Polyamid (FTK10)
- Version aus Polypropylen verfügbar (FTK11), für Anwendungen in denen eine hervorragende Beständigkeit gegenüber Chemikalien gefordert ist.
- Version aus Polypropylen ist für den Einsatz in flüssigkeitsverarbeitenden Umgebungen und ist schwimmfähig.
- In handlichen Verpackungseinheiten verpackt.
- In verschiedenen Größen erhältlich.

Die wiederauffindbaren Ty-Rap® Stahlnasenkabelbinder sind aus einer einzigartigen Materialmischung, die von Röntgengeräten, Metalldetektoren und optischen Inspektionssystemen erkannt werden kann.

Besonders empfehlenswert für Anwendungen im Lebensmittel- und Pharmabereich sowie in anderen gegenüber Verunreinigungen empfindlichen Branchen, in denen Systeme für die Detektion zum Einsatz kommen und Reste der Kabelinstallation nicht im Endprodukt vorkommen dürfen. Die Kabelbinder verhindern die Verunreinigung von Lebensmitteln und teure Lebensmittlrückrufe.

Mindestzugfestigkeit:

Einsatztemperatur: -60°C bis +85°C

Min. Installationstemperatur: -20°C

VPE: 100 Stück / 50 Stück

Material: Polyamid (Nylon) / Polypropylen

ARTIKELNUMMER

FTK11

FARBE

-

VERKAUFSEINHEIT

100er Päckchen

NORM

-

HERKUNFTSLAND

USA

ZOLLTARIFNUMMER

39269097

Fortdress Group GmbH
Duisburger Straße 4
57234 Wilnsdorf
Deutschland

Tel: +49(0) 2739 47979-0
Fax: +49(0) 2739 47979-20
Mail: info@fortdress.de
Web: www.fortdress.com

Export Information
Art. Nr.: FTK11
Datum: 22.07.2024
Sprache: Deutsch