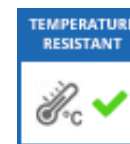




Formstabil; Hochflexibel / kälteflexibel; Stauch- und dehnbar; Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin, Säuren und Fetten; Flüssigkeitsdicht

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Im Innen- und Außenbereich
- Maschinenbau
- In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)
- Roboterbau
- Bewegliche Anwendungen

Nutzen

- Formstabil
- Hochflexibel / kälteflexibel
- Stauch- und dehnbar
- Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin, Säuren und Fetten
- Flüssigkeitsdicht

Aufbau

- PVC isolierte Federstahdrahtspirale
- PUR Außenmantel

Bemerkung

- VPE = 50 m (auf Anfrage)

Produkteigenschaften

- Halogen- und cadmiumfrei
- Abrieb- und mikrobefest
- Brandverhalten Außenmantel nach UL 94V-2

Technische Daten

Zulassungen

Lieferfarbe

Material

Temperaturbereich

IEC EN 61386-23

Metallic blau

PUR mit PVC-isoliertem Federstahdraht

Brandverhalten nach UL 94V-2

-40°C bis +80°C