



Formstabil; Stauch- und dehnbar; Weitgehend öl- und säurebeständig; Flüssigkeitsdicht; Korrosionsbeständig

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)
- Roboterbau
- Bewegliche Anwendungen
- Innenanwendungen

### Nutzen

- Formstabil
- Stauch- und dehnbar
- Weitgehend öl- und säurebeständig
- Flüssigkeitsdicht
- Korrosionsbeständig

### Aufbau

- PVC isolierte Federstahldrahtspirale
- Weich-PVC Mantel

## Bemerkung

- VPE = 50 m (auf Anfrage)

## Produkteigenschaften

- Cadmiumfrei

## Technische Daten

Zulassungen

Lieferfarbe

Material

Temperaturbereich

IEC EN 61386-23

Grau

Weich-PVC mit isoliertem Federstahldraht

-20°C bis +80°C