



Schützt vor heißen Spänen; Zugfest; Hochflexibel; Luft und Flüssigkeitsdicht; Mechanisch belastbar

- Hochflexibel und mechanischer Schutz zugleich

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Überall wo Schweißfunken und heiße Späne Kabel und Leitungen verletzen können
- Roboterindustrie

Nutzen

- Schützt vor heißen Spänen
- Zugfest
- Hochflexibel
- Luft und Flüssigkeitsdicht
- Mechanisch belastbar

Aufbau

- PVC isolierte Federstahldrahtspirale
- Weich-PVC Mantel
- Stahldrahtgeflecht, verzinkt

Bemerkung

- VPE = 10m (auf Anfrage)

Technische Daten

Material

Isolierter Federstahldraht mit Weich-PVC Mantel und verzinktem Stahlaußengeflecht

Temperaturbereich

-25°C bis +80°C
kurzzeitig bis +100°C