



SILVYN® EDU-AS ist ein wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Stahldrahtumflechtung zum Schutz vor heißen Spänen.

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Überall wo Schweißfunken und heisse Späne Kabel und Leitungen verletzen können
- Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

Nutzen

- Schützt vor heißen Spänen
- Zugfest
- Erhöht trittfest
- Flexibel
- Für hohe mechanische Belastung

Aufbau

- Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
- Stahldrahtgeflecht, verzinkt

Norm-Referenzen / Zulassungen

- VDE
- DIN 49012, entspricht der Bauform K nach EN 500886-2-3
- Im EX-Bereich nach VDE 0165 DIN EN 50281-1-2

Bemerkung

- VPE = 10m (auf Anfrage)

Technische Daten

Material

Kaltband DC Ø3 nach EN 10139 Fe/Zn3 verzinkt

Umflechtung: verzinkter Stahldraht

Temperaturbereich

Bis +220 °C