



Optimaler EMV-Schutz; Zugfest; Erhöht trittfest; Flexibel; Erhöht mechanisch belastbar

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Fördertechnik
- Bahnanwendungen / Fahrzeugbau
- Überall dort wo elektromagnetische Störfelder auftreten können.

Nutzen

- Optimaler EMV-Schutz
- Zugfest
- Erhöht trittfest
- Flexibel
- Erhöht mechanisch belastbar

Aufbau

- Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
- Kupfergeflecht, verzinkt

Produkteigenschaften

- Es kann ein Abschirmfaktor von 10MHz nach VG 95373 Teil 41 bis 30dB erreicht werden.

Technische Daten

Material	Innenschlauch: Kaltband St2 nach EN 10139 Fe/Zn3, verzinkt.
Temperaturbereich	Außengeflecht: Kupfer, verzinkt Bis +150°C