



ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYY, ADR/TÜV/DIN ISO 4141-3 & 6722, Anschluss- und Steuerleitung für LKW/Nutzfahrzeuge, PVC, 60 V DC, -40 °C bis +85 °C, UV-/Öl-beständig

- Nutzfahrzeuge
- Gefahrguttransporte

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Nutzfahrzeuge
- Verdrahtung der Elektroinstallation für alle Anhänger und Sattelaufleger

Nutzen

- Spezielle ADR-Zulassung
- Durch ADR-Zulassung in Anhängern und Sattelauflegern für Gefahrguttransporte zugelassen

Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten

- Aderisolation auf PVC-Basis
- Außenmantel auf Spezial-PVC-Basis

Norm-Referenzen / Zulassungen

- ISO 4141 und DIN/ISO 6722

Produkteigenschaften

- UV-Beständig
- Kältefest
- Weitgehend öl-, witterungs- und chemikalienbeständig

Technische Daten

Ader-Ident-Code	ISO 4141-3
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104
	ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung
Kapazität der Datenpaare	längenbezogen zwischen den Adern max. 50 pF/m und zwischen jeder Ader für die Datenübertragung und allen anderen Adern der Leitung max. 100 pF/m
Leiteraufbau	Feindrätig nach DIN/ISO 6722
Mindestbiegeradius	12 x Außendurchmesser
Nennspannung	60 V
Prüfspannung	5 kV Effektivwert mind. 5 min.
Temperaturbereich	Anwendungsbereich Klasse A Fest verlegt: -40°C bis +85°C