



ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y, ADR/TÜV/DIN ISO 4141&6722, Anschluss- und Steuerleitung LKW/Nutzfahrzeuge, PUR-Mantel UV-/Öl-/Kälte-/Hydrolyse-/Mikroben-beständig

- Nutzfahrzeuge
- Gefahrguttransporte
- Hydrolyse- und mikroben-beständig

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Nutzfahrzeuge
- Verdrahtung der Elektroinstallation für alle Anhänger und Sattelaufleger

Nutzen

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

Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Innenmantel auf Spezial-PVC-Basis
- Außenmantel aus Spezialpolyurethan

Norm-Referenzen / Zulassungen

- ISO 4141 und DIN/ISO 6722

Produkteigenschaften

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

Technische Daten

Ader-Ident-Code

Klassifikation

Kapazität der Datenpaare

Leiteraufbau

Mindestbiegeradius

Nennspannung

Prüfspannung

Temperaturbereich

ISO 4141-3 i.V.m. DIN 72551-7

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung

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

Feindrähtig nach DIN/ISO 6722

12 x Außendurchmesser

60 V

5 kV Effektivwert mind. 5 min.

Fest verlegt: -40°C bis +85°C

Anwendungsbereich Klasse A