



ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN, ADR/TÜV/ISO 6722, Anschluss- und Steuerleitung, flache TWIN-/Zwillings-Batterieleitung aus PVC für LKW/Nutzfahrzeuge 60 V, -40 °C/+85 °C

- Nutzfahrzeuge
- Gefahrguttransporte
- Batterie-Zwillings-Leitung

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Batteriekabel zwischen der Spannungsquelle und dem Endverbraucher
- Nutzfahrzeuge

Nutzen

- Polaritätserkennung auch ohne Abmantelung und äußere Kennzeichnung (der Aufdruck der Artikelbezeichnung ist immer auf dem +Pol). Falschanschlüsse sind somit nicht möglich
- Kein Pinseleffekt (Aufbuschen) der Litzen nach dem Abisolieren und somit optimale Handhabung bei der Weiterverarbeitung z.B. bei der Verdriftung/Kontaktierung
- Spezielle ADR-Zulassung

Aufbau

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

- ADR-Zertifizierung TÜ.EGG.091-04

Produkteigenschaften

- Doppelt ummantelt, sehr robust und somit auch ohne Wellrohr zu verlegen
- Sehr feste Stegverbindung und trotzdem eine manuelle Trennbarkeit der Leitung ohne Probleme möglich

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578
Mindestbiegeradius	ETIM 5.0 Class-Description: Flexible Leitung
Nennspannung	15 x Außendurchmesser
Prüfspannung	60 V DC
Temperaturbereich	3000 V AC
	Fest verlegt: -40°C bis +85°C
	Anwendungsbereich Klasse A