



ÖLFLEX® LIFT T, VDE-REG., Anschluss- und Steuerleitung mit Hanf-/Aramid-Tragorgan + Stützgeflecht für Aufzug/Lift, PVC, 300/500 V, flammwidrig, Einsatz im Freien

- Robustes Leitungsdesign
- Einhängelängen bis zu 110 mtr
- VDE geprüft und registriert

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Aufzugsleitung zur Sicherstellung elektrischer Funktionen für weite Bereiche im Aufzugsbau
- Einsatz in Außenaufzügen möglich
- Anwendungsprofile für ÖLFLEX® CRANE- und ÖLFLEX(R) LIFT-Leitungen siehe Anhang, Auswahltable A3
- Montage- und Handhabungsrichtlinien für ÖLFLEX® CRANE-Leitungen siehe Katalog-Anhang, Technische Tabelle T4, für ÖLFLEX(R) LIFT-Leitungen siehe Katalog-Anhang, Technische Tabelle T5

### Nutzen

- Spezielle Leitungsstruktur für eine lange Lebensdauer
- Widersteht auftretenden mechanischen Belastungen selbst bei großen Einhängelängen

- Sehr flexibel durch feinstdrähtigen Leiteraufbau

## Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf Spezial-PVC-Basis
- Tragorgan aus Hanfseil bzw. Aramid
- Vliesbandierung zwischen Kabelseele und Umhüllung
- Stützgeflecht aus Textilfaserkombination
- Außenmantel auf Spezial-PVC-Basis

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- VDE-Registrierung unter VDE-Reg.-Nr. 7040

## Produkteigenschaften

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Kälteflexibel

## Technische Daten

Ader-Ident-Code  
Einhängellänge  
Klassifikation

Leiteraufbau  
Mindestbiegeradius  
Nennspannung  
Prüfspannung  
Schutzleiter

Temperaturbereich

Schwarz mit weißen Nummern nach VDE 0293-1  
siehe Artikeltabelle

ETIM 5.0 Class-ID: EC000826

ETIM 5.0 Class-Description: Aufzugssteuerleitung

Feinstdrähtig nach VDE 0295, Klasse 6 / IEC 60228 Cl. 6

Flexibler Einsatz: 20 x Außendurchmesser

U<sub>0</sub>/U: 300/500 V

4000 V

G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Flexibler Einsatz: -15°C bis +70°C