



ÖLFLEX® ROBOT 900 P - Anschluss- und Steuerleitung für Biege- und Torsionsbelastungen unter rauen Einsatzbedingungen.

• Zeitgleiches Biegen und Tordieren

Versand und Lieferung















# Produktbeschreibung

# Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Werkzeugmaschinen
- Handhabungsautomaten
- Mehrachsen-Knickarm-Roboter
- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen

#### Nutzen

- Platzsparend aufgrund kleiner Kabeldurchmesser
- High-Tech-Roboterleitung
- Schutz gegen Wasser und Schmutz
- Verschleißfest

## ÖLFLEX® ROBOT 900 P



#### Aufbau

- Fein- bzw. feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus TPE
- Adern in Lagen verseilt
- Bewickung: PTFE Band
- Mantel aus Polyurethan (PUR), schwarz (RAL 9005)

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- Für Verfahrwege bis 10 m
- Beim Einsatz in Energieführungsketten: Bitte beachten Sie die Montagerichtlinie Tabelle T3

## Produkteigenschaften

- · Abriebfest, schnittfest
- · Hydrolysebeständig
- Ölbeständig
- Adhäsionsarme Oberfläche
- Flammwidrig

### **Technische Daten**

Ader-Ident-Code Bis 0,34 mm<sup>2</sup>: Adern DIN 47100

Ab 0,5 mm<sup>2</sup>: schwarze Adern mit weißem Nummerndruck

Betriebskapazität A/A ca. 100 nF/km A/S ca. 120 nF/km

Betriebsspitzenspannung 0,34 mm²: 350 V (nicht für Starkstromzwecke)

Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung ca. 0,7 mH/km

Induktivität ca. 0,7 mH/km Leiteraufbau Feindrähtig bzv

LeiteraufbauFeindrähtig bzw. feinstdrähtigTorsionTorsionslast max. ± 360°/mMindestbiegeradiusBewegt: 15 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 4 x Außendurchmesser Nennspannung 48 V AC

ab 0,5 mm $^2$  U $_0$ /U: 300/500 V Prüfspannung Bis 0,34 mm $^2$ : 1500 V ab 0,5 mm $^2$ : 3000 V

Schutzleiter GN/GE

X = ohne SchutzleiterTemperaturbereich Bewegt: -40°C bis +80°C Fest verlegt: -50°C bis +80°C

Aderisolation kurzzeitig überlastbar bis +120 °C