# DATENBLATT 0023300

Gültig ab: ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP 22.10.2018



### Verwendung

ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP Leitungen sind ölbeständige Steuerleitungen mit einem Außenmantel aus Spezialpolymer für den besonders hochflexiblen Einsatz und feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich.

ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP Leitungen sind beständig gegen Öl- und Bohrflüssigkeiten gemäß NEK TS 606:2016 (Oil & MUD) sowie IEC 61892-4 Anhang D und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren und Laugen. Der Außenmantel widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen, ist schnittfest, mikrobenfest und hydrolysebeständig.

Sie sind speziell für erhöhte Anforderungen (Extended-Line) in Energieführungsketten und an dauernd bewegten Maschinenteilen geeignet. Sie sind geeignet für lineare, automatisierte Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig. Alle verwendeten Materialien sind halogenfrei. Das Abschirmgeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder.

Anwendungsbereiche: Energieführungsketten oder ortsveränderliche Maschinenteilen, On- und Offshore Anwendungen wie z.B. auf Bohrinseln und Förderschiffen, Werkzeugmaschinen und Transferstraßen, Maschinenbau, Baumaschinen, Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, an Maschinen aller Art.

#### Aufbau

Aufbau in Anlehnung an EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21

und EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51

Approbationen DNV GL (Zertifikats-Nr. TAE000031E)

Leiter feinstdrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 6

Aderisolation TPE (Thermoplastischer Elastomer)

Aderkennzeichnung gemäß VDE 0293-1, mit bzw. ohne GN/GE Schutzleiter

schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Bewicklung Vliesbewicklung

Innenmantel TPE (Thermoplastischer Elastomer)

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85 % (Nennwert) Abschirmung

Außenmantel Spezialpolymer

Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005

### Elektrische Eigenschaften

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

nach DNV GL: 250 V

Prüfspannung Ader / Ader: 3000 V AC

Ader / Schirm: 3000 V AC

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius flexibler Einsatz: ab 7,5 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Siehe Auswahltabelle A2-1 im Anhang unseres Online-Katalogs Biegezyklen und

Ketteneinsatzparameter Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten

flexibler Einsatz: -50 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur Temperaturbereich

-60 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt:

Ersteller:	LABU/PDC	Dokument: DB0023300DE_06	Seite 1 von 2
Freigegeben	: ALTE/PDC	Version: 06	Seite 1 von 2

0023300	DATENBLATT	Ø I ADD
Gültig ab: 22.10.2018	ÖLFLEX <sup>®</sup> PETRO FD 865 CP	WLAPP

Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

Halogenfreiheit gemäß VDE 0472-815

UV-Beständigkeit gemäß EN ISO 4892-2-2006, Methode A (Farbänderungen möglich)

Ölbeständigkeit gemäß EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

MUD Beständigkeit gemäß NEK TS 606: 2016 und IEC 61892-4 Anhang D

Salzwasserbeständigkeit gemäß UL1309

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473 Teil 811 und VDE 0472, EN 50395

EU Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie).

Ersteller: LABU/PD0	Dokument: DB0023300DE_06	Soite 2 yen 2
Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 06	Seite 2 von 2