0027530 DATENBLATT Gültig ab: 17.07.2018 ÖLFLEX® FD 855 P

Verwendung

ÖLFLEX[®] FD 855 P Leitungen sind ölbeständige kapazitätsarme Steuer- und Versorgungsleitungen mit Polyurethanaußenmantel für den europäischen und nordamerikanischen Markt, für den besonders hochflexiblen Einsatz und feste Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung.

Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich.

ÖLFLEX® FD 855 P Leitungen sind erhöht ölbeständig 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/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig. Alle verwendeten Materialien sind halogenfrei.

Anwendungsbereiche:

Energieführungsketten, auch für lange Verfahrwege, ortsveränderliche Maschinenteile, Werkzeugmaschinen und Transferstraßen, Maschinenbau, Baumaschinen, an Maschinen aller Art

USE gem. UL: PUR ummantelte Leitung für interne Verdrahtung

USE gem. cRU: PUR ummantelte Leitung für interne oder externe Verkabelung ohne mechanische Beanspruchung

Aufbau

Aufbau gemäß UL AWM 758, Style 21576 und in Anlehnung an EN 50525-2-51 bzw.

VDE 0285-525-2-51 und EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21

Approbationen UL AWM 758, Style 21576 (File No. E63634)

cRU AWM I/II A (File No. E63634)

Leiter feinstdrähtige blanke Cu-Litzen gem. 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 Teil 334

Außenmantel Polyurethan Mischung TMPU gemäß EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

Farbe: grau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung VDE U₀ / U: 300/500 V

UL/ cRU: 1000 V

Prüfspannung Ader / Ader: 3000 V AC

0027530 DATENBLATT Gültig ab: ÖLFLEX® FD 855 P



Mechanische und thermische Eigenschaften

17.07.2018

Mindestbiegeradius flexibler Einsatz: ab 5 x Außendurchmesser

fest verlegt: 3 x Außendurchmesser

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

Ketteneinsatzparameter Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten

Temperaturbereich flex. Einsatz (VDE): -40 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur

flex. Einsatz (UL): bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (VDE): -50 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur bis +80 °C max. Leitertemperatur

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

CSA: FT2

Halogenfreiheit gemäß VDE 0472-815

UV-Beständigkeit gemäß EN 50618 (VDE 0283-618)

EN 50620 (VDE 0285-620)

EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Farbänderung zulässig)

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Verfahren B

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

MUD Beständigkeit gemäß IEC 61892-4 Anhang D

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473 Teil 811, VDE 0472, EN 50395, EN 50396,

UL 1581, CSA C22.2

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

(Niederspannungsrichtlinie).

| Ersteller: LABU/PDC | Dokument: DB0027530DE_11 | Seite 2 von 2 |
|-----------------------|--------------------------|---------------|
| Freigegeben: HAPF/PDC | Version: 11 | |