# DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019 ÖLFLEX® 540 P



## Verwendung

0012452

ÖLFLEX® 540 P Leitungen sind ölbeständige Anschlussleitungen mit TPE - Aderisolation und Polyurethanaußenmantel für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei erhöhter mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwen-dung im Freien möglich. Sie eignen sich für die dauerhafte Verwendung in Frischwasser bis 10 m Wassertiefe und bei einer maximalen Wassertemperatur von 40 °C gemäß EN 50565-2. Sie sind geeignet für gelegentliche, nicht automatisierte Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.

ÖLFLEX® 540 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.

Alle verwendeten Materialien sind halogenfrei.

#### Anwendungsbereiche:

Baumaschinen, Baustellen, Camping, Veranstaltungstechnik, landwirtschaftliche Geräte, Industriemaschinen, Werkzeugmaschinen und Tauchpumpen.

#### **Aufbau**

Zertifizierung

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21 EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51 bis 1,0 mm²: 

□ VDE-REG 6583 ▷

ab 1,5 mm²: ⊲ VDE-REG 6584 ⊳

Leiter feindrähtige verzinnte Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Aderisolation Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Aderkennzeichnung bis 5 Adern: farbig nach VDE 0293-308 bzw. HD 308 S2

mehr als 5 Adern: schwarze Adern mit weißen Ziffern

mit GN/GE Schutzleiter gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

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

Farbe: gelb, ähnlich RAL 1016

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung bis 1,0 mm<sup>2</sup>: U₀ / U: 300 /500 V

ab 1,5 mm<sup>2</sup>: U₀ / U: 450 / 750 V

Prüfspannung bis 1,0 mm<sup>2</sup>: 3000 V AC ab 1,5 mm<sup>2</sup>: 3500 V AC

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -40 °C bis +90 °C max. Leitertemperatur

fest verlegt: -50 °C bis +90 °C max. Leitertemperatur

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

Halogenfreiheit gemäß VDE 0472-815

UV-Beständigkeit gemäß EN 50618 bzw. VDE 0283-618

gemäß EN 50620 bzw. VDE 0285-620

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

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

MUD Beständigkeit gemäß IEC 61892-4 Anhang D

Wasserbeständigkeit gemäß EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB0012452DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 10 Seite 1 von 1