0010086

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ÖLFLEX® CLASSIC 100 450/750V



Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 100 450/750V Leitungen sind Anschluss- und Steuerleitungen für gelegentlich flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Sie dürfen im Freien nur mit UV-Schutz und nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen.

ÖLFLEX® CLASSIC 100 450/750V Leitungen sind geeignet für gelegentliche, nicht automatisierte Bewegungen. Sie erfüllt die Anforderungen für langsame Drehbewegungen, wie sie typischerweise im Loop von einer Windkraftanlage auftreten. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.

Anwendungsbereiche: ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V eignen sich besonders als Kontroll-, Steuer- und flexible Anschlussleitung im Werkzeug-maschinenbau, Anlagenbau, im Kraftwerk, in der Heiz- und Klimatechnik usw.

Geeignet für Torsionsanwendungen in Windkraftanlagen (WKA). Die Torsionsbelastung ist auf Applikationen beschränkt, wie sie typischerweise im Loop einer Windkraftanlage auftreten.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-11 bzw. VDE 0285-525-2-11 EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51

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

Aderisolation PVC Mischung TI2 gemäß EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3

mit erhöhten Anforderungen nach Lapp Spezifikation

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

bis 5 Adern: gemäß VDE 0293-308 / HD 308 S2 ab 6 Adern: gemäß LAPP ÖLFLEX® Farbcode

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Außenmantel PVC Mischung TM2 gemäß EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1

mit erhöhten Anforderungen nach LAPP-Spezifikation

Farbe: Silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Spezifischer Durchgangswiderstand

> 20 G Ω x cm

(Isolation)

Nennspannung U_0 /U: 450 / 750 V

bei fester und geschützter Verlegung: 600 / 1000 V

Prüfspannung Ader/Ader: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C max. Leitertemp.

fest verlegt: - 40 °C bis +80 °C max. Leitertemp

Torsionsfähigkeit in WKA:

TW-0 (5000 Zyklen bei ≥ +5°C) TW-1 (2000 Zyklen bei ≥ -20°C) ± 150°/m bei 1 Umdrehung pro Minute

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

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

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