0010400

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW



Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 100 gelb Leitungen sind PVC Anschlussleitungen für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung speziell für Warnkennzeichnung nach VDE 0113 Teil 1 bzw. EN 60204 Teil 1. 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 gelb 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.

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 GN/GE Schutzleiter

farbig gemäß VDE 0293-308 / HD308 S2

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: gelb, ähnlich RAL 1016

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung Uo/ U: 450 / 750 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)