U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



ÖLFLEX® CLASSIC 110

DB 1119752 gültig ab: 07.03.2013

Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 110 Leitungen sind VDE registrierte Anschluss- und Steuerleitungen für gelegentlich flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Sie dürfen im Freien nicht ohne UV - Schutz und nur unter Beachtung des Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Sie sind geeignet für freie und bedingt ständig wiederkehrende Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweise Führung.

Anwendungsbereiche:

Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Steuerungen in Werkzeugmaschinen, Anlagenbau, Maschinenbau, Förderanlagen, Fließ- und Montagebändern sowie für Mess- und Regeltechnik und Computereinheiten.

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 50525-2-51/VDE 0285-525-2-51/HD 21.13 S1+A1/VDE 0281-13

Approbation VDE REG.-Nr. 7030

gültig für folgendes Abmessungsspektrum: 0,5 mm² - 2,5 mm² 2 - 65 Adern \geq 4 mm² 2 - 7 Adern

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

Aderisolation LAPP Spezial PVC Mischung P8/1

TI2 gemäß EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3 mit erhöhten Anforderungen

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

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

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

Nennspannung 300 / 500 V

Prüfspannung 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x Leitung \emptyset

fest verlegt: $4 \times \text{Leitung } \emptyset$

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -15 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

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

Ersteller: KASC / PDC freigegeben: HAPF / PDC Dokument: DB1119752DE Blatt 1 von 2

U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



ÖLFLEX® CLASSIC 110

DB 1119752

gültig ab: 07.03.2013

Energieführungskette begrenzt auf 2-7 Adern und 0,5 – 2,5 mm²

Mindestbiegeradius 15 x Leitung \emptyset

Temperaturbereich -5 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

Verfahrwege bis 5 m 0,2 ... 1 Million Biegezyklen

Torsionsbewegung in WKA TW-0 (5000 Zyklen bei ≥ +5 °C)

TW-1 (2000 Zyklen bei ≥ -20 °C)

± 150 °/m bei 1 Umdrehung pro Minute

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

Ölbeständigkeit gemäß DIN EN 50290-2-22 bzw. VDE 0819-102, TM54

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

EG-Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EG-Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannungs-

richtlinie) und 2002/95/EG und 2011/65/EG (RoHS, Beschränkung der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: KASC / PDC freigegeben: HAPF / PDC Dokument: DB1119752DE Blatt 2 von 2