## DATENBLATT



# ÖLFLEX® 191

DB 0011113 gültig ab: 12.11.2014

### Verwendung

ÖLFLEX<sup>®</sup> 191 Leitungen sind ölbeständige Steuerleitungen für den europäischen, nordamerikanischen und kanadischen Markt für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen. Sie dürfen im Freien nicht ohne UV -Schutz und nur unter Beachtung des Temperaturbereichs eingesetzt werden. ÖLFLEX® 191 Leitungen sind erhöht ölbeständig und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren und Laugen. Sie sind für den Einsatz unregelmäßig wiederkehrender Bewegungen ohne Zugbelastung geeignet. Andauernde, betriebsmäßige Bewegungen, Zwangsführungen, bzw. der Einsatz auf Leitungstrommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N/mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt sind nicht zulässig.

Anwendungsgebiete: Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimatechnik

USE gem. UL: PVC-ummantelte Leitung für externe Verkabelung oder interne Verdrahtung von

elektrischen und elektrotechnischen Einrichtungen,

Anwendung bei Kontakt mit Öl nicht über 80°C (80°C oil rating)

Leitungen für interne oder externe Verkabelung mit oder ohne mechanische USE gem. CSA:

Beanspruchung

#### Aufbau

Aufbau UL 758; Style 10012 und 21098 gem.

CSA AWM C22.2 No. 210-11

DIN EN 50525-2-51/ VDE 0285-525-2-51 in Anlehnung an

Approbation UL UL AWM, Style 10012 und 21098 oder 2587 (File-Nr. 63634)

> **CSA** AWM I A/B, II A/B (File-Nr. LL 53776)

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

Aderisolation PVC Mischung (UL/CSA 90°C Rating)

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

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

Außenmantel PVC Mischung (UL / CSA 90°C Rating)

Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001

### Elektrische Eigenschaften

VDE:  $U_0/U$ 300 / 500 V Nennspannung

> UL/CSA 600 V

Prüfspannung A/A≥4000 V AC

Spez. Durchgangswiderstand  $> 20 \text{ G}\Omega \text{ x cm}$ 

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

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

> gelegentlich bewegt (UL/CSA): -5 °C bis +90 °C max. Leitertemp. fest bewegt VDE): -40 °C bis +70 °C max. Leitertemp. fest verlegt (UL/CSA): -40 °C bis +90 °C max. Leitertemp.

Ersteller: KASC / PDC DB0011113DE Blatt 1 von 2 Dokument: HAPF / PDC Freigegeben:

U.I. Lapp GmbH

## **DATENBLATT**



ÖLFLEX® 191

DB 0011113 gültig ab: 12.11.2014

Ölbeständigkeit VDE: EN 505363-4-2 bzw. VDE 0472-363-4-1

UL: 80°C Rating gem. UL 758 CSA: CSA C22.2 No. 210-11

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

UL: Cable flame test, VW-1

CSA: FT1

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

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

richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter

gefährlicher Stoffe).