#### 0035000

# **DATENBLATT**

gültig ab: 21.06.2023

ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750 V



### Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750 V 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.

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.

Das Abschirmgeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder.

Anwendungsgebiete: ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750 V eignen sich besonders als Anschluss- und Steuerleitungen im Maschinenbau, Anlagenbau und in der Heiz- und Klimatechnik.

#### Aufbau

Aderkennzeichnung

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-11 EN 50525-2-51 IEC 60227-5

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228, Klasse 5
Aderisolation PVC Mischung TI2 gemäß EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-

PVC Mischung TI2 gemäß EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3 mit erhöhten Anforderungen nach Lapp Spezifikation

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

Innenmantel PVC Mischung TM2 gem. EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1

Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85% (Nennwert)

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

Farbe: transparent

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung U<sub>0</sub> / U: 450 / 750 V

bei fester und geschützter Verlegung: U₀ / U: 600 / 1000 V

Prüfspannung Ader/Ader: 4000 V AC

Ader/Schirm: 4000 V AC

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

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

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

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

**Prüfungen** gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396

Allgemeine Anforderungen

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

Umweltinformation

Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: MAIH / PDC Dokument: DB0035000DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 08

Dokument: DB0035000DE

Seite 1 von 1