1002140 DATENBLATT

Gültig ab: 24.10.2018 ÖLFLEX® CLASSIC 110 H SF



Verwendung

ÖLFLEX[®] CLASSIC 110 H SF sind halogenfreie, ölbeständige, hoch flammwidrige Anschluss- und Steuerleitungen für gelegentlich bewegten Einsatz und fester Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich.

ÖLFLEX[®] CLASSIC 110 H SF sind geeignet für freie und bedingt ständig wiederkehrende Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweise Führung. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb.

Anwendungsbereiche:

Öffentliche Gebäude wie Flughäfen oder Bahnhöfe, Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimatechnik, Veranstaltungstechnik und überall da, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind.

Aufbau

Aufbau In Anlehnung an EN 50525-3-11 bzw.VDE 0285-525-3-11

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

Klassifizierung EN 45545-2: Hazard Level HL1; HL2; HL3

Leiter feinstdrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC60228 bzw. VDE 0295, Klasse 6

Aderisolation halogenfreie Isoliermischung TI6, auf Polyolefinbasis,

gemäß EN 50363-7 bzw. VDE 0207-363-7, 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 halogenfreie Mantelmischung HM2, auf Polyolefinbasis, gem. DIN VDE 0250-214,

mit erhöhten Anforderungen Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Spez. Durchgangswiderstand

(Isolation)

> 20 G Ω x cm

Nennspannung $U_0 / U: 300 / 500 V$ Prüfspannung Ader / Ader: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Energieführungskette Min. Biegeradius 12,5 x Außendurchmesser

Fahrstrecke bis 5 m 200.000 – 500 000 Biegezyklen

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -30 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

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

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

Keine Brandfortleitung gemäß d≥ 12 mm: IEC 60332-3-24 bzw. VDE 0482-332-3-24 (Cat. C) oder

6mm < d < 12 mm: IEC 60332-3-25 bzw. VDE 0482-332-3-25 (Cat. D)

bzw. EN 50305, 9.1.1 oder

 $d \le 6$ mm: EN 50305, 9.1.2

Ersteller: LABU/PDC	Dokument: DB1002140DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 02	

1002140 DATENBLATT Gültig ab: 24.10.2018 ÖLFLEX® CLASSIC 110 H SF

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Methode B

UV-Beständigkeit gemäß EN 50620 bzw. VDE 0285-620

gemäß EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Farbänderung zulässig)

Ölbeständigkeit gemäß EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1, TM5

Rauchdichte gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2 Toxizität (\leq 3) gemäß NES 713 issue 3, EN 50306-1 Korrosivität gemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

EU Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie)

Ersteller: LABU/PDC	Dokument: DB1002140DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 02	