0014150 **DATENBLATT**

gültig ab: 01.01.2019

ÖLFLEX® CLASSIC 100 H



Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 100 H sind halogenfreie, hochflammwidrige, ölbeständige Anschlussleitungen für gelegentlich bewegten Einsatz und fester Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen und feuchten Räumen geeignet. Sie dürfen im Freien nur mit UV-Schutz und nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs eingesetzt werden. 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. Anwendungsgebiete:

öffentliche Gebäude, Flughafen, Bahnhof, Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimaanlagen und speziell dort, 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 50525-2-31 bzw.

VDE 0285-525-2-31, EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation halogenfreie Isoliermischung TI6 gem. EN 50363-7 bzw. VDE 0207-363-7

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

bis 5 Adern: farbig nach VDE 0293-308 bzw. HD 308 S2

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Außenmantel halogenfreie Mantelmischung TM7 gem. EN 50363-8 bzw. VDE 0207-363-8

Farbe: Silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung VDE U $_0$ / U: 450 / 750 V

bei fester und geschützter Verlegung: 600/1000 V

Prüfspannung Ader / Ader: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich beweg: -30 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

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

Torsionsfähigkeit in WKA:

TW-0 (5000 Zyklen bei $\geq +5$ °C) TW-2 (2000 Zyklen bei ≥ -40 °C) ± 150 °/m bei 1 Umdrehung pro Minute

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

keine Brandfortleitung

gemäß IEC 60332-3-24 bzw. VDE 0482-332-3-24 oder gemäß IEC 60332-3-25 bzw. VDE 0482-332-3-25

 Halogenfreiheit
 gemäß IEC 60754-1 bzw. VDE 0482-754-1

 Korrosivität
 gemäß IEC 60754-2 bzw. VDE 0482-754-2

 Rauchdichte
 gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2

 Toxizität
 gemäß NES 713-3, EN 50306-1 (≤ 3)

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Methode B Ölbeständigkeit gemäß EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1 (TM5)

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie).

Ersteller: HESC / PDC Dokument: DB0014150DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 03

Seite 1 von 1