U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



ÖLFLEX® 120 H

DB 1021802 gültig ab: 22.04.2013

Verwendung

ÖLFLEX[®] CLASSIC 120 H sind halogenfreie, flammwidrige und raucharme Steuerleitungen für gelegentlich flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei leichter bis normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen und feuchten Räumen geeignet. Sie dürfen im Freien nicht ohne UV-Schutz und nur unter Beachtung des entsprechenden Temperaturbereiches eingesetzt werden. Häufige betriebsmäßige Bewegungen, Zwangsführungen, bzw. der Einsatz auf Leitungstrommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N /mm² Leiterquerschnitt sind nicht zulässig. Anwendungsbereiche:

Öffentliche Gebäude, Flughäfen, Bahnhöfe, Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimatechnik. Sie werden speziell dort eingesetzt, wo im Brandfall sowohl Menschen und Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

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

Leiter feindrähtige blanke Kupferlitze gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Aderisolation halogenfreie Mischung Typ HI2 auf Polyolefinbasis mit erhöhten Anforderungen

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

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

Mantel halogenfreie Mischung HM2 gem. DIN VDE 0250-214 mit erhöhten Anforderungen

Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_0/U : 300 / 500 V

Prüfspannung A/A: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -25 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

fest verlegt: -40 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

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

Rauchgasdichte gem. IEC 61034-2

Toxizität gem. NES 713 issue 3, EN 50306-1 (≤ 3)

Halogenfreiheit gem. IEC 60754-1 Korrosivität gem. IEC 60754-2

Prüfungen gem. IEC 60811, EN50395, 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 ge-

fährlicher Stoffe).

Ersteller: KASC / PDC freigegeben: HAPF / PDC Dokument: DB1021802DE Blatt 1 von 1