U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY

DB 1125752 gültig ab: 08.03.2013

Verwendung

ÖLFLEX[®] CLASSIC 110 SY Leitungen sind VDE registrierte Anschluss- und Steuerleitungen für gelegentlich bewegten Einsatz und feste Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Sie dürfen im Freien nicht ohne UV - Schutz und nur unter Beachtung des Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Sie sind geeignet für freie, nicht ständig wiederkehrende Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweise Führung. Das Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten dient als zusätzlicher mechanischer Schutz. Anwendungsbereiche:

ÖLFLEX[®] CLASSIC 110 SY Leitungen eignen sich für den Einsatz im Anlagenbau, im Maschinenbau und in der Heiz- und Klimatechnik sowie in Bereichen mit erhöhten Anforderungen an mechanischer Beanspruchung.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-51bzw. VDE 0285-525-2-51 / HD21.13 S1 + A1 resp. VDE 0281-13

Approbation VDE-Reg.-Nr. 7030

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

Aderisolation PVC Mischung Tl2 gem. EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3 mit erhöhten Anforderungen

nach Lapp Spezifikation

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

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

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

Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001

Schutzgeflecht Geflecht aus verzinkten Weicheisendrähten, Bedeckung = 70 % (Nennwert)

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

Farbe: transparent

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_0 / U : 300 / 500 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.

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

Prüfungen gem. 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).

Ersteller: KASC / PDC freigegeben: HAPF / PDC Dokument: DB1125752DE Blatt 1 von 1