0044008

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU



Verwendung

ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU Leitungen sind Anschluss- und Steuerleitungen mit zentralem Tragorgan speziell zur Verwendung in Hebezeugen, Transport- und Förderanlagen, auch zum Auf- und Abtrommeln, für hohe mechanische Beanspruchung unter Beachtung der zulässigen Werte. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen und feuchten Räumen sowie im Nutzwasser geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an VDE 0250 Teil 814

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

Aderisolation Gummi Mischung 3Gl3 gemäß VDE 0207 Teil 20 Aderkennzeichnung gemäß VDE 0293-1, mit GN/GE Schutzleiter

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

ab 6 Adern: Schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Stützgeflecht Textilstützgeflecht im Außenmantel integriert

Außenmantel Trangorgan: synthetisches Material

Zugbelastbarkeit Tragorgan:

bis einschl. 16 mm²: max. 2.000 N

größer 16 mm² bis einschl. 25 mm²: max. 3.000 N größer 25 mm² bis einschl. 35 mm²: max. 4.000 N größer 35 mm² bis einschl. 50 mm²: max. 6.000 N größer 50 mm² bis einschl. 70 mm²: max. 8.000 N größer 70 mm² bis einschl. 95 mm²: max. 11.000 N

Gummi Mischung 5GM3 nach VDE 0207 Teil 21,

Farbe: gelb

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung 600 / 1000 V Prüfspannung 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius 7,5 x Leitungsdurchmesser bei flex. Einsatz

Temperaturbereich fest verlegt: -45 °C bis +60 °C max. Umgebungstemperatur

flex. Einsatz: -25 °C bis +60 °C max. Umgebungstemperatur

bis +80 °C max. Leitertemperatur

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

Ölbeständigkeit gemäß IEC 60811-404 bzw. VDE 0473 Teil 811-404 Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473-811 und VDE 0472

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

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB0044008DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 05

Seite 1 von 1