DATENBLATT

gültig ab: 17.10.2018

0091200

ÖLFLEX® HEAT 205 MC



Verwendung

ÖLFLEX® HEAT 205 MC Leitungen sind hitzebeständige Leitungen. Außer hervorragenden mechanischen und physikalischen Eigenschaften sind ÖLFLEX® HEAT 205 MC Leitungen gekennzeichnet durch sehr gute elektrische Werte, sowie sehr gute Öl-, Witterungs- und UV-Beständigkeit. ÖLFLEX® HEAT 205 MC Leitungen sind beständig gegen Wasser, Säuren, Alkalien, Lösungsmittel, synthetische Flüssigkeiten und Öle.

Die Leitungen sind flammwidrig.

Aufbau

Leiter feindrähtige porenfrei verzinnte Cu-Litzen in Anlehnung an IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

ab 0,5 mm² gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Aderisolation spannungsrissfestes FEP gemäß Typ 6YI1 (VDE 0207 Teil 6)
Aderkennzeichnung gemäß VDE 0293-1, mit oder ohne GN/GE Schutzleiter

bis zu 5 Adern: nach VDE 0293-308 ab 6 Adern: nach ÖLFLEX® Farbcode

Außenmantel spannungsrissfestes FEP gemäß Typ 6YI1 (VDE 0207 Teil 6)

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung U₀/U: 300/500 V Prüfspannung 2500 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich fest verlegt: -100° C bis +205° C (maximale Leitertemperatur)

kurzzeitig: bis +220°C

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

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB0091200DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06

Dokument: DB0091200DE
Seite 1 von 1