DATENBLATT



ÖLFLEX® HEAT 105 MC

DB 0026001 gültig ab: 13.08.2014

Verwendung

ÖLFLEX[®] HAET 105 MC Leitungen sind, flammwidrige Anschlussleitungen für gelegentlich bewegten Einsatz und fester Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen geeignet, jedoch nicht für den Einsatz im Freien. Bei Raumtemperatur sind ÖLFLEX[®] HAET 105 MC Leitungen weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und einer Vielzahl von Ölen.

Sie sind geeignet für nicht ständig wiederkehrende Bewegung ohne Zugbelastung. Andauernde betriebsmäßige Bewegungen, Zwangsführungen bzw. der Einsatz auf Leitungstrommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N/mm² Leiterguerschnitt sind nicht zulässig

Anwendungsbereiche:

Für den Anschluss an Motoren, Transformatoren, Spulen, Anlagen, Maschinen, Geräten, Schaltschränken und Einrichtungen mit erhöhter Betriebs- bzw. Umgebungstemperatur

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an DIN EN 50525-2-11 bzw. VDE 0285-525-2-11

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

Aderisolation PVC-Mischung TI3 gem. EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3

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

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

Außenmantel PVC-Mischung TM3 gem. DIN EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_0 / U : 300 / 500 V

Prüfspannung Ader / Ader 2500 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich beweg: +5 °C bis +90 °C max. Leitertemp.

fest verlegt: -20 °C bis +90 °C max. Leitertemp.

kurzzeitig fest verlegt: +105 °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: HESC / PDC Dokument: DB0026001DE Blatt 1 von 1