# DATENBLATT



## ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF C

DB0046301

gültig ab: 16.02.2012

#### Verwendung

ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF C sind geschirmte kerbfeste Silikonleitungen mit erhöhter mechanischer Festigkeit zur Verwendung als Anschluss- oder Verbindungsleitungen bei hohen Umgebungstemperaturen und mittlerer mechanischer Belastung. Der Einsatz von diesen Leitungen empfiehlt sich beispielsweise in folgenden Bereichen: Stahl- und Hüttenwerke, Zement- und Keramikwerke, Bäckereimaschinen und Industrieofenbau, Elektromotorenindustrie, Sauna- und Solarienbau, Wärme- und Heizelemente, Beleuchtungstechnik, Ventilatorenbau, Klimatechnik, Galvanisierungstechnik, Kunststoffverarbeitung, Generatoren- und Transformatorenbau sowie Windenergieanlagenbau.

## Aufbau

Leiter feindrähtige Litze aus verzinnten Cu-Drähten

Aderisolation Silikonmischung EI2 nach VDE 0207-363-1

Aderkennzeichnung ab 3 Adern mit gn-ge Schutzleiter

bis 5 Adern farbig nach VDE 0293-308

mehr als 5 Adern: Schwarze Adern mit weißen Ziffern

Verseilung Adern in Lagen verseilt, 7-adrige Leitungen sind 1+6 verseilt

Innenmantel Silikonmischung EM9 nach VDE 0207-363-2-1

korallenrot, ähnlich RAL 3016

Schirm Geflecht aus verzinnten Cu-Drähten, Folienbewicklung über Geflecht

Außenmantel kerbfeste Silikonmischung EM9 nach VDE 0207-363-2-1

schwarz, ähnlich RAL 9005

### Elektrische Eigenschaften bei 20°

Isolationswiderstand  $> 200 \text{ G}\Omega \text{ x cm}$ 

Nennspannung 300/500 V

Prüfspannung Ader/Ader 2000 V

Ader/Schirm 2000 V

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Biegeradius gelegentlich bewegt: 20 x LeitungsØ

fest verlegt: 6 x LeitungsØ

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -25°C bis +180°C

fest verlegt: -50°C bis +180°C

(ausreichende Belüftung vorausgesetzt)

kurzzeitig: +200°C

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

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 Korrosivität gemäß IEC 60754-2

EG Richtlinie Die Leitungen sind konform zu den EG-Richtlinien 2006/95/EG

(Niederspannungsrichtlinie)

und 2002/95/EG (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher

Stoffe).

Aufbau in Anlehnung an VDE 0285-525-2-83

Ersteller: PESA / PDC freigegeben: HAPF / PDC Dokument: DB0046301DE Seite 1 von 1