

0046201	<b>DATENBLATT</b>	
gültig ab: 31.08.2020	<b>ÖLFLEX® HEAT 180 GLS</b>	

## Verwendung

ÖLFLEX® HEAT 180 GLS sind Silikon-Schlauchleitungen, bestimmt für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen bei ausreichender Belüftung und mittlerer mechanischer Belastung. ÖLFLEX® HEAT 180 GLS ist bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen Einwirkung von Ölen, Alkohol, Säuren, Laugen, Salzlösungen und Salzwasser.

## Aufbau

Leiter	feindrähtige verzinnete Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5
Aderisolation	Silikonmischung EI2 nach VDE 0207-363-1
Aderkennzeichnung	gemäß VDE 0293-1, mit oder ohne GN/GE Schutzleiter bis 5 Adern farbig nach HD 308 S2 bzw. VDE 0293-308 ab 6 Adern: Schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß EN 50334
Außenmantel	Silikon-Mischung EM9 gemäß EN 50363-2-1 Farbe: feuerrot (ähnlich RAL 3000)
	Glasseidenbewicklung, verzinkter Stahldraht, Bedeckung $\geq 75\%$ (Nennwert)

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung	$U_0/U$ : 300/500 V
Prüfspannung	2000 V AC

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt: 20 x Leitungsdurchmesser fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser
Temperaturbereich	-50 °C bis +180 °C max. Leitertemp. auf ausreichende Belüftung ist zu achten. Bei unzureichendem Luftaustausch beträgt die max. Leitertemperatur +100 °C.
Brennverhalten	gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2 nach der Verbrennung bleibt ein SiO <sub>2</sub> -Aschegerüst zurück, das noch gute Isolationseigenschaften, jedoch keine mechanische Festigkeit aufweist.
Halogenfreiheit	gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1
Korrosivität	gemäß IEC 60754-2 bzw. 60754-2
Prüfungen	gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395 und EN 50396
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
Umweltinformation	Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: LABU / PDC	Dokument: DB0046201DE	Seite 1 von 1
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 05	