73220107

DATENBLATT

gültig ab: 18.11.2021

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P

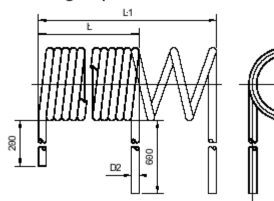


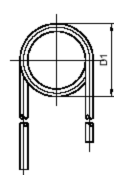
Verwendung

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P Leitungen sind ölbeständige Anschlussleitungen mit TPE - Aderisolation und Polyurethanaußenmantel für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei erhöhter mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Im Freien dürfen sie nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs verwendet werden. ÖLFLEX® SPIRAL 540 P Leitungen sind erhöht ölbeständig und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren und Laugen. Der Außenmantel widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen, ist schnittfest, mikrobenfest und hydrolysebeständig. Alle verwendeten Materialien sind halogenfrei. ÖLFLEX® SPIRAL 540 P Leitungen sind für raue Einsatzbedingungen mit großem Verschleiß geeignet, mit Auszugslängen bis zum 3,5-fachen der geschlossenen Spirallänge und besitzen besonders hohe Rückstellkräfte. Sie können auch zum Anschluss landwirtschaftlicher Geräte und für Heizgeräte verwendet werden, vorausgesetzt, dass keine Gefahr durch Berührung mit heißen Teilen oder durch Wärmestrahlung besteht.

Maschinenbau, Bauindustrie, wie Bohrmaschinen, Handkreissägen, transportable Motoren sowie Baustellenmaschinen, medizinische Geräte.

Abmessungen Spiralkabel





L Spirallänge geschlossen L1 max. Spirallänge ausgezogen

D1 Spiralaußendurchmesser
 D2 Leitungsdurchmesser

Endenlänge

1. Seite: 200 mm 2. Seite: 600 mm

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21 EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51

Zertifizierung Die verwendete unspiralisierte Meterware ÖLFLEX® 540 P hat folgende VDE-Zulassungen:

U0/U: 300/500 V bis 1,0 mm²: ⊲ VDE-REG 6583 ⊳ U0/U: 450/750 V ab 1,5 mm²: ⊲ VDE-REG 6584 ⊳

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

Aderisolation Thermoplastisches Elastomer (TPE)

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

mehr als 5 Adern: schwarze Adern mit weißen Ziffern

mit GN/GE Schutzleiter gemäß EN 50334

Außenmantel Polyurethan-Mischung TMPU gemäß EN 50363-10-2

Farbe: gelb, ähnlich RAL 1016

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Spezifischer Durchgangswiderstand > 20

(Isolation)

> 20 G Ω x cm

Nennspannung bis 1,0 mm²: $U_0 / U: 300 / 500 \text{ V}$ ab 1,5 mm²: $U_0 / U: 450 / 750 \text{ V}$

Prüfspannung bis 1,0 mm²: 3000 V AC ab 1,5 mm²: 3500 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich flexibler Einsatz: -30 °C bis +50 °C

Brennverhalten gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

Ölbeständigkeit gemäß EN 50363-10-2

MUD Beständigkeit MUD resistant gemäß IEC 61892-4 Anhang D

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB73220107DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 04

Seite 1 von 2

73220107 gültig ab:

DATENBLATTÖLFLEX® SPIRAL 540 P



Allgemeine Anforderungen Umweltinformation

18.11.2021

Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB73220107DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 04

Dokument: DB73220107DE
Seite 2 von 2