# 70002622

# DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ÖLFLEX® SPIRAL 400 P

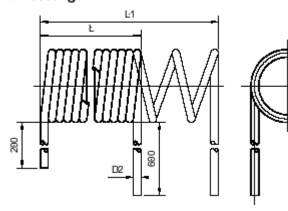


# Verwendung

ÖLFLEX® SPIRAL 400 P Leitungen sind ölbeständige Steuerleitungen mit Polyurethanaußenmantel für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist die Verwendung im Freien möglich. ÖLFLEX® SPIRAL 400 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. ÖLFLEX® SPIRAL 400 P Leitungen sind für raue Einsatzbedingungen mit großem Verschleiß geeignet, mit Auszugslängen bis zum 3-fachen der geschlossenen Spirallänge und besitzen hohe Rückstellkräfte.

Steuerleitungen und Maschinenzuleitungen, Maschinenbau, Apparatebau

## Abmessungen



Spirallänge geschlossen max. Spirallänge ausgezogen Spiralaußendurchmesser Leitungsdurchmesser

Länge der geraden Enden: 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

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5
Aderisolation PVC-Spezial-PVC-Mischung P8/1, besser als PVC-Mischung TI2, gem.

EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3

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

schwarze Adern mit weißen Ziffern gem. DIN EN 50363 bzw. VDE 0207-363-3

L1 D1

D2

Außenmantel Polyurethan-Mischung TMPU gem. EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

Farbe: Silbergrau, ähnlich RAL 7001

### Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung 300 / 500 V Prüfspannung 4000 V AC

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: +5 °C bis +50 °C max. Leitertemperatur

 Ölbeständigkeit
 gemäß EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

 Prüfungen
 gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

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

Ersteller: ROKR / PDC Dokument: DB70002622DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 03 Seite 1 von 1