U.I. Lapp GmbH

## **DATENBLATT**



## ÖLFLEX® ROBUST 210

gültig ab: 03.11.2009

## Verwendung

ÖLFLEX® ROBUST 210 Leitungen sind Steuerleitungen für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei robuster mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen. Sie dürfen im Freien unter Beachtung des Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie erhöht beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen, Fetten, Wachse auf pflanzlicher, tierischer, mineralischer und/oder synthetischer Basis. ÖLFLEX® ROBUST 210 eignet sich besonders als flexible Steuerleitung im Werkzeugmaschinen- und Anlagenbau, im Kraftwerk, in der Heiz- und Klimatechnik, in der Landwirtschaft, in der Nahrungsmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie, in Kompostier- und Kläranlagen, bei der Textilfaserproduktion, bei wasserbasierenden Reinigungsgeräten und Apparaten im gewerblichen und im Haushaltsgebrauch. usw. Sie sind geeignet für freie, nicht ständig wiederkehrende Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung.

## **Technische Daten**

Aufbau in Anlehnung an HD 21.13 S1 bzw. VDE 0281-13

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

Aderisolation Spezial PP Mischung

Aderkennzeichnung Schwarze Adern mit weißen Ziffern mit oder ohne GN/GE Schutzleiter

gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Außenmantel TPE Mischung, schwarz

Nennspannung 300 / 500 V

Prüfspannung 4000 V AC

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -40 bis +80° C max. Leitertemp.

fest verlegt: -50 bis +80° C max. Leitertemp

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473 und VDE 0472

EG Richtlinien Die Leitungen sind konform zur EG Richtlinie 2006/95/EG

(Niederspannungsrichtlinie).