DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

0027009

ÖLFLEX® LIFT S



Verwendung

ÖLFLEX® LIFT S Leitungen sind kältebeständige PVC-isolierte und PVC-ummantelte flexible Steuerleitungen mit Stahl-Tragorgan und zusätzlichem Stützgeflecht für die Verwendung in Personen- und Lastenaufzügen für höchste Einhängelängen. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Anwendungsbereiche:

Aufzugsleitung zur Sicherstellung elektrischer Funktionen für weitere Bereiche im Aufzugsbau, Einsatz in Außenaufzügen möglich

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51 / HD 21.13 S1 + A1 bzw. VDE 0281-13

Leiter feinstdrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 6

Aderisolation PVC-Mischung TI2 gem. EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3 derkennzeichnung gem. VDE 0293-1, mit oder ohne GN/GE Schutzleiter

schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Verseilung Adern um ein Tragorgan aus Stahl verseilt.

Maximale Einhänglänge: 150 m

Stützgeflecht Textilfaserkombination

Außenmantel PVC-Mischung TM4 gem. VDE 0207-363-4-1

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung $U_0/U:300/500 V$ Prüfspannung 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

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

Prüfungen gem. IEC 60811, EN 50395, EN 50396

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