

ÖLFLEX® LIFT N

Kälteflexible PVC Aufzugsleitungen mit Tragorgan

ÖLFLEX® LIFT N - PVC Anschluss- und Steuerleitung mit Tragorgan für Aufzug/Lift, 300/500V, Klasse 6, hochflexibel, Einsatz im Freien

Info

Neues Produkt, Nachfolger für ÖLFLEX® LIFT



UV-resistent



Optimale Zugentlastung



Außenbereich geeignet



Kältebeständig

Nutzen

Spezielle Leitungsstruktur für eine lange Lebensdauer
Sehr flexibel durch feinstdrähtigen Leiteraufbau

Anwendungsgebiete

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

Anwendungsprofile für ÖLFLEX® CRANE und ÖLFLEX® LIFT Leitungen siehe Anhang, Auswahltable A3

Montage- und Handhabungsrichtlinien für ÖLFLEX® CRANE-Leitungen siehe Katalog-Anhang, Technische Tabelle T4, für ÖLFLEX® LIFT-Leitungen siehe Katalog-Anhang, Technische Tabelle T5

Produkteigenschaften

Letzte Änderung (12.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® LIFT N

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
Gute Witterungsbeständigkeit

Aufbau

Litze aus blanken Kupferdrähten
Aderisolation auf Spezial-PVC-Basis
Tragorgan aus Kunstfaser
Vliesbandierung zwischen Kabelseele und Umhüllung
Außenmantel auf Spezial-PVC-Basis

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0 Class-Description: Aufzugssteuerleitung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000826 ETIM 6.0 Class-Description: Aufzugssteuerleitung
Ader-Ident-Code:	Schwarz mit weißen Nummern nach VDE 0293-1
Einhängelänge:	siehe Artikeltabelle
Leiteraufbau:	Feinstdrätig nach VDE 0295, Klasse 6 / IEC 60228 Cl. 6
Mindestbiegeradius:	Flexibler Einsatz: 20 x Außendurchmesser
Nennspannung:	U ₀ /U: 300/500 V
Prüfspannung:	4000 V
Schutzleiter:	G = mit Schutzleiter GN/GE X = ohne Schutzleiter
Temperaturbereich:	Flexibler Einsatz: -15 °C bis +70 °C

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.
Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

ÖLFLEX® LIFT N

Artikelnummer	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Einhängelänge in m max.	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
2027019	5 G 1.0	9,8	50	48	129
2027020	7 G 1.0	11,3	80	67,2	190
2027022	12 G 1.0	16,1	80	115,2	370
2027024	18 G 1.0	16,3	60	172,8	430
2027027	24 G 1.0	19,3	60	230,4	595
2027029	36 G 1.0	22	90	345,6	815

Letzte Änderung (12.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16