

Hochflexible und witterungsbeständige Gummi-Leitungen mit Tragorgan

ÖLFLEX® CRANE Anschluss- und Steuerleitung für Fördertechnik/Kran, Gummi, 300/500 V, flexibel & im Freien -25°C/+80 °C, flammwidrig, Tragorgan/Zugentlastung ZEE

Info

Geeignet für Einsatz im Freien Integriertes Tragorgan Auch für Schleppketteneinsatz und Kabelwagensysteme geeignet







Außenbereich geeignet



Kältebeständig



Ölresistent



Optimale Zugentlastung



UV-resistent

Nutzen

Wetterfest für raue Umweltbedingungen Sehr flexibel durch feinstdrähtigen Leiteraufbau Ausführungen bis max. 24 Adern können auch in Energieführungsketten verwendet werden

Anwendungsgebiete

Maschinen und Anlagen welche ständigem Witterungseinfluss ausgesetzt sind; Förder- und Hebezeuge; Baumaschinen;

Letzte Änderung (12.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16



Werftanlagen

Einsatz unter besonderen Bedingungen, wie z.B. max. 2 Wochen ohne Unterbrechung in Nutz- oder Seewasser Anwendungsprofile für ÖLFLEX® CRANE und ÖLFLEX® LIFT Leitungen siehe Anhang, Auswahltabelle A3 Bei hochflexiblem Einsatz bitte Montagerichtlinien für ÖLFLEX® FD Leitungen in Energieführungsketten beachten, siehe Anhang T3

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
Nicht geeignet für Einsatz auf Umlenkrollen oder Trommeln unter Zugbelastung
Zugbelastbarkeit der Leitung siehe Artikeltabelle
Die Leitung ist so zu installieren, daß das Tragorgan die Zugkräfte aufnehmen kann
Die Beweglichkeit der Adern darf durch
Klemmen nicht beeinträchtigt werden

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0250

Aufbau

Litze aus blanken Kupferdrähten Aderisolation: Gummimischung Spezialtragorgan als Zugentlastung Außenmantel: Gummimischung Typ EM 2

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: Flexible Leitung

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001578

ETIM 6.0 Class-Description: Flexible Leitung

Ader-Ident-Code: Bis 5 Adern: nach VDE 0293-308 (Anhang T9)

Ab 6 Adern: schwarz mit weißen Nummern

Leiteraufbau: 0,15 mm Drahtdurchmesser bei 1,0 mm²

0,20 mm Drahtdurchmesser ab 1,5 mm²

Mindestbiegeradius: Flexibler Einsatz: 12,5 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Nennspannung: U_0/U : 300/500 V

Prüfspannung: 3000 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Temperaturbereich: Flexibler Einsatz: -25°C bis +80°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°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: Vollpreis; 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.

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16



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

Zugbelastbarkeit in N ÖLFLEX® CRANE Aderzahl und mm² je Leiter Kupferzahl kg/km Gewicht kg/km Artikelnummer Außendurchmesser [mm] 7,4 2.0 X 1.0 300 19,2 89 3.0 G 1.0 8,3 300 28,8 106 8,9 4.0 G 1.0 300 38,4 127 5.0 G 1.0 10.4 300 48 149 7.0 G 1.0 12,9 300 67,2 206 281 9.0 G 1.0 14.4 300 86.4 422 12.0 G 1.0 18,5 360 115,2 18.0 G 1.0 19,2 540 172,8 451 24.0 G 1.0 22,1 720 646 230,4 26.1 863 36.0 G 1.0 1080 345.6 8 108 2.0 X 1.5 300 28,8 3.0 G 1.5 8,7 128 300 43.2 4.0 G 1.5 9,9 300 57,6 158

ÖLFLEX® CRANE 0039001 0039002 00390033 00390043 0039107 0039109 0039054 0039055 0039056 0039057 0039017 0039018 00390193 72 5.0 G 1.5 300 00390203 10,9 188 0039061 7.0 G 1.5 14 315 100,8 260 0039208 8.0 G 1.5 15,2 360 115,2 300 0039209 9.0 G 1.5 15,9 405 129,6 375 17 0039210 10.0 G 1.5 450 144 427 0039058 12.0 G 1.5 19,9 540 172,8 557 0039059 18.0 G 1.5 20,9 810 259,2 608 23,4 0039060 24.0 G 1.5 1080 345,6 825 0039034 2.0 X 2.5 9,7 300 48 145 0039035 3.0 G 2.5 10,2 300 72 173 00390363 4.0 G 2.5 11,6 300 96 219 5.0 G 2.5 12,4 375 120 259 00390373 0039307 7.0 G 2.5 16,6 525 168 378 0039309 9.0 G 2.5 18,9 675 216 518 23.3 770 0039312 12.0 G 2.5 900 288 22,8 749 16.0 G 2.5 1200 0039316 384 0039318 18.0 G 2.5 24,4 1350 432 837 0039324 24.0 G 2.5 28,5 1800 576 1184 15,2 480 307 00390463 4.0 G 4.0 153,6 00390473 5.0 G 4.0 16,8 600 192 394 00390483 4.0 G 6.0 16,8 720 230,4 409



Artikelnummer	Aderzahl und mm² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Zugbelastbarkeit in N	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
00390493	5.0 G 6.0	19,2	900	288	528
00390503	4.0 G 10.0	21,8	1200	384	698
00390513	5.0 G 10.0	24,6	1500	480	853
00390523	4.0 G 16.0	25,4	1920	614,4	974
00390533	5.0 G 16.0	28	2400	768	1226