

ÖLFLEX® CRANE

Cavi in gomma resistenti agli agenti atmosferici e ad elevata flessibilità con organo portante

 \ddot{O} LFLEX® CRANE - cavo flessibile, ignifugo per esterni e applicazioni con gru/tecnologia di trasporto, cavo di alimentazione e comando in gomma, $U_0/U:300/500V$

Info

Adatto per l'impiego all'aperto Funi di trazione integrate Ideale anche per l'impiegoin catene portacavi



LAPP KABEL STUTGART ÖLFLEX" CRANE CE





Per esterno



Resistente alle basse temperature



Resistente all'olio



Scarico della trazione ottimale



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Resistente agli agenti atmosferici, per condizioni ambientali difficili Molto flessibile grazie al conduttore con fili sottilissimi Le versioni fino a max 24 conduttori possono essere utilizzate anche in catene portacavi

Applicazione

Le macchine e gli impianti che sono continuamente esposti agli agenti atmosferici; impianti di sollevamento e trasporto; macchine per l'edilizia; macchine per cantieri navali

Ultimo aggiornamento (09.05.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16



ÖLFLEX® CRANE

Impiego all'esterno e nelle acque industriali

I criteri di impiego dei cavi ÖLFLEX®CRANE e ÖLFLEX®LIFT sono riportati nella tabella di selezione A3 in allegato al nostro catalogo online

Per le applicazioni ad alta flessibilità, consultare le istruzioni per la posa dei cavi ÖLFLEX® FD in catena portacavi, tabella T3

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2

Non adatto all'impiego con rulli di deviazione o tamburi avvolgicavo con carico di trazione

Per la portata di trazione del cavo consultare la tabella articoli

Il cavo deve essere installato correttamente in modo che la fune scarichi la trazione

Durante l'istallazione i morsetti di fissaggio non devono bloccare i conduttori

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo VDE 0250

Costruzione

Fili di rame nudo Isolamento dei conduttori in mescola di gomma Fune di trazione per lo scarico della trazione Guaina esterna in gomma EM 2

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo flessibile

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001578

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo flessibile

Codice di identificazione dei conduttori: Fino a 5 conduttori: secondo VDE 0293-308 tabella T9

Da 6 conduttori in su: neri con numerazione bianca

Cordatura conduttori: 0,15 mm di diametro del filo con 1,0 mm²

0,20 mm di diametro del filo da 1,5 mm²

Raggio minimo di curvatura: Movimento occasionale: 12,5 x diametro esterno

Posa fissa: 6 x diametro esterno

Tensione Nominale (V): $U_0/U: 300/500 \text{ V}$

Tensione di prova: 3000 V

Conduttore di terra: G = con conduttore giallo/verde

X = senza conduttore giallo/verde

Campo di temperatura: Posa mobile: da -25°C a +80°C

Posa fissa: da -40°C a +80°C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Numero conduttori e sezione Diametro esterno [mm] Peso rame kg/km Peso cavo kg/km Codice articolo Trazione max. in N 19.2 89 28,8 106 38,4 127 48 149 67.2 206 86,4 281 115.2 422 451 172.8 230,4 646 345.6 863 28.8 108 43,2 128 57.6 158 72 188 100,8 260 300 115.2 129,6 375 144 427 172,8 557 259,2 608 825 345,6 9,7 0039034 2.0 X 2.5 300 48 145 0039035 3.0 G 2.5 72 173 10.2 300 96 219 00390363 4.0 G 2.5 11,6 300 5.0 G 2.5 12,4 375 259 00390373 120 525 378 0039307 7.0 G 2.5 16,6 168 0039309 9.0 G 2.5 675 216 518 18,9 0039312 12.0 G 2.5 23,3 900 288 770 0039316 16.0 G 2.5 22,8 384 749 1200 0039318 18.0 G 2.5 24,4 1350 432 837 0039324 24.0 G 2.5 28,5 576 1800 1184 15.2 307 00390463 4.0 G 4.0 480 153.6 00390473 5.0 G 4.0 16,8 600 192 394

ÖLFLEX® CRANE

Codice articolo Numero conduttori e sezione | Diametro esterno [mm] Trazione max. in N Peso rame kg/km Peso cavo kg/km mm² 00390483 4.0 G 6.0 16,8 720 230,4 409 528 00390493 5.0 G 6.0 19,2 900 288 00390503 4.0 G 10.0 21,8 1200 384 698 00390513 24,6 1500 480 853 5.0 G 10.0 25,4 00390523 4.0 G 16.0 1920 614,4 974 28 00390533 5.0 G 16.0 2400 768 1226