

ÖLFLEX® LIFT N

Cavi per ascensori in PVC flessibili alle basse temperature con elemento di supporto

ÖLFLEX® LIFT N - PVC control cable with supporting element for conveyour/lift applications, 300/500V, highly flexible, class 6, outdoor application

Info

New Product, Follower of ÖLFLEX® LIFT



Resistente ai raggi UV



Scarico della trazione ottimale



Per esterno



Resistente alle basse temperature

Vantaggi

Speciale struttura del cavo per una lunga durata
Molto flessibile grazie al conduttore con fili sottilissimi

Applicazione

Cavo per ascensori per garantire il funzionamento elettrico di diverse funzioni nella costruzione di ascensori
Adatto all'impiego in ascensori esterni

I criteri di impiego dei cavi ÖLFLEX®CRANE e ÖLFLEX®LIFT sono riportati in appendice, tabella A3

Le linee guida di movimentazione e assemblaggio per i cavi ÖLFLEX®CRANE si trovano nell'appendice del catalogo, tabella tecnica T4; per i cavi ÖLFLEX®LIFT si prega di consultare l'appendice del catalogo, tabella tecnica T5

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (13.06.2019)

©2019 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® LIFT N

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2
Ottima resistenza agli agenti atmosferici

Costruzione

Fili di rame nudo
Isolamento del conduttore in PVC
Supporting element made of synthetic fibre
Nastratura in tessuto non-tessuto tra conduttori e guaina
Guaina esterna in PVC speciale

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo elevatore |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000826 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando ascensore |
| Codice di identificazione dei conduttori: | Neri con numerazione bianca secondo VDE 0293-1 |
| Lunghezza di sospensione: | vedi tabella articolo sotto |
| Cordatura conduttori: | Fili sottilissimi secondo VDE 0295, classe 6 / IEC 60228 Cl. 6 |
| Raggio minimo di curvatura: | Posa mobile: 20 x diametro esterno |
| Tensione Nominale (V): | U ₀ /U: 300/500 V |
| Tensione di prova: | 4000 V |
| Conduttore di terra: | G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde |
| Campo di temperatura: | Posa mobile: da -15°C a +70°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.

ÖLFLEX® LIFT N

| Codice articolo | Numero conduttori e sezione mm ² | Diametro esterno in mm | Max. lunghezza di sospensione (m) | Peso rame kg/km | Peso cavo 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 |
| 2027029 | 36 G 1.0 | 22 | 90 | 345,6 | 815 |

Ultimo aggiornamento (13.06.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16