

ÖLFLEX® LIFT N

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

ÖLFLEX® LIFT N - Cavo di controllo e comando in PVC con componente di supporto per montacarichi/ascensore, 300/500V, classe 6, altamente flessibile, utilizzabile all'aperto

Info

Nuovo prodotto, segue ÖLFLEX® LIFT



Per esterno



Resistente alle basse temperature



Scarico della trazione ottimale



Resistente ai raggi UV

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 nella tabella di selezione A3 in allegato al nostro catalogo online

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

ÖLFLEX® LIFT N

Caratteristiche del prodotto

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

Costruzione

Fili di rame nudo
Isolamento del conduttore in PVC
Componente di supporto in fibra sintetica
Nastratura in fibra tessile tra conduttori e guaina
Guaina esterna in PVC speciale

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Coding for industrial connectors
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000826 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando ascensore
Codice di identificazione dei conduttori:	Conduttori neri con numerazione bianca secondo VDE 0293-334
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 [mm]	Max. lunghezza di sospensione (m)	Peso rame kg/km	Weight (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

Ultimo aggiornamento (22.05.2025)

©2025 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