

## ÖLFLEX® CHAIN 90 P

Cavo di alimentazione unipolare, altamente flessibile, antiabrasione e resistente all'olio, rivestimento in PUR, certificato per l'America del Nord

ÖLFLEX® CHAIN 90 P - cavo di alimentazione resistente all'olio per condizioni gravose in catene portacavi con certificazione UL/cUL AWM

### Info

Cavo per impiego gravoso in catena portacavi

Componente versatile in ambienti interni ed esterni

Caratteristiche migliorate in caso di incendio



Resistente ai raggi UV



catena portacavi



Resistente all'olio



Resistenza meccanica



Privo di alogeni



Per esterno



Autoestinguento



Resistente alle basse temperature

Ultimo aggiornamento (14.07.2017)

©2017 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® CHAIN 90 P

### Vantaggi

Consente sequenze di movimento più rapide e aumenta quindi l'efficienza delle macchine  
La certificazione multi-standard semplifica la gestione e riduce i costi  
Accresciuta durata anche in condizioni particolarmente difficili grazie alla guaina esterna in PUR  
Resistente al contatto con molti lubrificanti a base di olio minerale, acidi diluiti, soluzioni acquose alcaline e altre sostanze chimiche  
Ampio intervallo di temperatura per l'applicazione in condizioni ambientali e climatiche severe  
Cablaggio a lunghe distanze possibile grazie alla bassa capacità del cavo

### Applicazione

Per catene portacavi o parti di macchine in movimento  
Per il cablaggio interno di componenti elettrici ed elettronici nei quadri elettrici  
Questo cavo può sostituire cavi di comando multifilari in caso di problemi di spazio o raggio minimo di curvatura  
Appositamente concepito per circuiti di potenza di servomotori azionati con convertitore di frequenza  
Sistemi di controllo nell'industria dell'automotive e dei veicoli  
In ambienti interni ed esterni

### Caratteristiche del prodotto

Progettato per 10 milioni di cicli di flessione alternata e lunghezze di traslazione orizzontali fino a 100 metri  
Infiammabilità:  
- Privo di alogeni a norma VDE 0472-815  
- Ignifugo a norma IEC 60332-1-2 o UL/cUL VW-1, FT1  
- Assenza di propagazione delle fiamme a norma IEC 60332-3-24 Cat. C o /-25 Cat. D  
Ottima resistenza ad agenti atmosferici, raggi UV ed oli  
Resistente all'usura e al taglio  
Flessibile alle basse temperature  
Cavo a bassa capacità

### Riferimenti normativi/approvazioni

USA: UL AWM Style 11624, VW-1  
Canada: cUL AWM I/II A, FT1  
UL File No. E63634  
Per l'uso in catena portacavi: seguire le linee guida di installazione, tabella T3

### Costruzione

Fili sottilissimi di rame nudo (classe 6)  
Isolamento dei conduttori in TPE  
Guaina in poliuretano, nera (RAL 9005)

## ÖLFLEX® CHAIN 90 P

### Dati tecnici

Classificazione:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di potenza a bassa tensione
Codice di identificazione dei conduttori:	Nero oppure giallo/verde, altri colori su richiesta
Cordatura conduttori:	Fili sottilissimi secondo VDE 0295, classe 6 / IEC 60228 Cl. 6
Torsione in WTG (Wind Turbine Generators):	TW-0 & TW-2 fare riferimento alla tabella T0
Raggio minimo di curvatura:	Posa mobile: 7,5 x diametro esterno Posa fissa: 3 x diametro esterno, una volta
Tensione Nominale (V):	IEC: U <sub>0</sub> /U 600/1000 V UL & CSA: 1000 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 -35°C a +80°C Posa fissa: da -50°C a +80°C
Cicli di piegatura:	10 milioni di cicli

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali a temperatura ambiente. I dettagli sui valori (es. le tolleranze) 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 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® CHAIN 90 P**

Codice articolo	Sezione conduttore mm <sup>2</sup>	Diametro esterno in mm	Colore del conduttore	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® CHAIN 90 P					
1026513	1,5	6,3	verde-giallo	14,4	48
1026514	1,5	6,3	nero	14,4	48
1026515	2,5	6,9	verde-giallo	24	63
1026516	2,5	6,9	nero	24	63
1026517	4	7,2	verde-giallo	38,4	77
1026518	4	7,2	nero	38,4	77
1026519	6	7,7	verde-giallo	57,6	95
1026520	6	7,7	nero	57,6	95
1026521	10	9,1	verde-giallo	96	145
1026522	10	9,1	nero	96	145
1026523	16	10,6	verde-giallo	153,6	205
1026524	16	10,6	nero	153,6	205
1026525	25	12,3	verde-giallo	240	290
1026526	25	12,3	nero	240	290
1026527	35	13,3	verde-giallo	336	413
1026528	35	13,3	nero	336	413
1026529	50	15,9	verde-giallo	480	535
1026530	50	15,9	nero	480	535
1026531	70	18	verde-giallo	672	776
1026532	70	18	nero	672	776
1026533	95	19,9	verde-giallo	912	998
1026534	95	19,9	nero	912	998
1026535	120	22,5	verde-giallo	1152	1249
1026536	120	22,5	nero	1152	1249
1026537	150	24,6	verde-giallo	1440	1486
1026538	150	24,6	nero	1440	1486
1026539	185	27,2	verde-giallo	1776	1788
1026540	185	27,2	nero	1776	1788
1026541	240	32,1	verde-giallo	2304	2381
1026542	240	32,1	nero	2304	2381
1026543	300	34	verde-giallo	2880	2964
1026544	300	34	nero	2880	2964

Ultimo aggiornamento (14.07.2017)

©2017 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