

ÖLFLEX® CHAIN 90 P

Conductor de forță superflexibil, cu manta din PUR rezistent la abraziune și la uleiuri, cu certificare pentru America de Nord

ÖLFLEX® CHAIN 90 P - Cablu de alimentare rezistent la uleiuri, pentru condiții dure, utilizare în lanțuri de forță, cu certificare UL/cUL AWM.

Informații

Extended Line Performance- curse lungi sau accelerări ridicate

Pentru utilizare în interior sau în exterior

Caracteristici îmbunătățite în caz de incendiu



Potrivit pentru exterior



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Rezistent la rece



Rezistența mecanică



Rezistent la ulei



Lanț port cablu



Rezistent la UV

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CHAIN 90 P

Beneficii

Permite deplasarea cu o viteză și accelerație mai mare pentru creșterea eficienței economice a echipamentelor

Certificarea multi-standard reduce varietățile stocate și reduce costurile logistice

Durabilitate crescută pentru condiții grele grație mantalei exterioare din PUR

Rezistent la contactul cu lubrifianți bazați pe uleiuri minerale, acizi diluați, soluții apoase alcaline și alte medii chimice

Interval larg de temperatură, pentru utilizare în medii cu condiții climatice solicitante

Capacitatea specifică mai mică permite creșterea distanței dintre convertizorul de frecvență și motor

Domeniul de utilizare

În lanț portcablu sau părți în mișcare

Pentru cablarea echipamentelor electrice și electronice în tablourile electrice

Concepute special pentru circuitele de forță ale servomotoarelor alimentate din convertizoare de frecvență

Acest cablu poate înlocui cablurile multiconductor acolo unde cerințele de spațiu sau rază minimă de îndoire crează probleme

Sisteme de testare în industria auto, vehicule, sisteme de pile de combustie

Pentru utilizare la interior și la exterior

Caracteristicile produsului

Flamabilitate:

- Fără halogeni, conform cu VDE 0472-815

- Întârzierea propagării focului conform cu IEC 60332-1-2 sau

UL/cUL VW-1, FT1

- Întârzierea propagării focului conform cu

IEC 60332-3-24 Cat. C sau /-25 Cat. D

Rezistență bună la condiții meteo, UV și uleiuri

Rezistență la abraziune și tăiere

Flexibil la temperaturi joase

Proiectat cu capacitate redusă

Normă de referință / aprobări

Cu certificare DNV GL

UL File No. E63634

SUA: UL AWM Stil 11624, VW-1

Canada: cUL AWM I/II A, FT1

Pentru utilizare în lanț port cablu: vă rugăm să respectați regulile prezentate în anexa T3

Descrierea produsului

Conductor din lițe extrafine (clasa 6)

Izolația conductorilor: amestec de TPE

Izolație exterioară din poliuretan, negru (similar RAL 9005)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cabluri de joasă tensiune

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de joasă tensiune

Codul de identificare al conductorilor:

Negru sau verde-galben, alte culori la cerere

Construcția conductorilor:

Lițe extra fine conform VDE 0295, class 6/ IEC 60228 class 6

Mișcări de torsiune în turbine eoliene:

TW-0 & TW-2, vezi Anexa T0

Raza minimă de îndoire:

Flexare: de la 7,5 x ori diametrul exterior

Instalare fixă: 3 x diametru exterior

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CHAIN 90 P

Tensiune nominală:	IEC: U ₀ /U 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Tensiunea de test:	4000 V
Gama de temperatură:	Raza minimă de îndoire: Între -35°C și +80°C Instalare fixă -50°C ÷ +80°C
Cicluri de îndoire și parametri de utilizare:	Vezi tabelul de sortimente A2-1 din anexa la catalogul nostru online

Observație

Cu excepția cazului în care este specificat altfel, valorile afișate ale produselor sunt valori nominale la temperatură ambiantă. Valorile detaliate (spre ex., toleranța) sunt disponibile la cerere.

Preț bază cupru: 150/100 kg. Consultați anexa T17 din catalog pentru definirea și calculul suprataxelor aferente cuprului.

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

ÖLFLEX® CHAIN 90 P

Articol nr.	Secțiunea conductorului (mm ²)	Diametru exterior [mm]	Culoarea conductorului	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
ÖLFLEX® CHAIN 90 P					
1026513	1,5	6.3	verde/galben	14,4	48
1026514	1,5	6.3	negru	14,4	48
1026515	2,5	6.9	verde/galben	24	63
1026516	2,5	6.9	negru	24	63
1026517	4	7.2	verde/galben	38,4	77
1026518	4	7.2	negru	38,4	77
1026519	6	7.7	verde/galben	57,6	95
1026520	6	7.7	negru	57,6	95
1026521	10	9.1	verde/galben	96	145
1026522	10	9.1	negru	96	145
1026523	16	10.6	verde/galben	153,6	205
1026524	16	10.6	negru	153,6	205
1026525	25	12.3	verde/galben	240	290
1026526	25	12.3	negru	240	290
1026527	35	13.3	verde/galben	336	413
1026528	35	13.3	negru	336	413
1026529	50	15.9	verde/galben	480	535
1026530	50	15.9	negru	480	535
1026531	70	18	verde/galben	672	776
1026532	70	18	negru	672	776
1026533	95	19.9	verde/galben	912	998
1026534	95	19.9	negru	912	998
1026535	120	22.5	verde/galben	1152	1249
1026536	120	22.5	negru	1152	1249
1026537	150	24.6	verde/galben	1440	1486
1026538	150	24.6	negru	1440	1486
1026539	185	27.2	verde/galben	1776	1788
1026540	185	27.2	negru	1776	1788
1026541	240	32.1	verde/galben	2304	2381
1026542	240	32.1	negru	2304	2381
1026543	300	34	verde/galben	2880	2964
1026544	300	34	negru	2880	2964

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16