

## ÖLFLEX® CRANE CF

Cabluri panglică din cauciuc, rezistente la intemperii, cu ecran din cupru

ÖLFLEX® CRANE CF - Cablu plat, cu ecrane individuale, pentru exterior, în aplicații de tip pod rulant, macara, bandă transportoare mobilă. Pentru circuite de forță și comandă, U<sub>0</sub>/U:300/500 V

### Informații

Pentru aplicații pe carucior de cablu la exterior  
Conform protecției EMC



Potrivit pentru exterior



Rezistent la rece



Rezistent la ulei



Interferența semnalelor



Rezistent la UV

### Beneficii

Rezistent la intemperii, pentru condiții dure de mediu  
Cablurile plate necesită mai puțin spațiu decât cele rotunde  
Rază de curbură mai mică decât în cazul cablurilor rotunde  
Ecranul din tresă de cupru protejează împotriva interferențelor electromagnetice

### Domeniul de utilizare

Pentru sisteme de ridicare pe șantier, instalații fixe pentru șantiere navale, sau sisteme flexibile tip monorail  
Stații de epurare, oțelării și sisteme de depozite automate

Ultima actualizare (09.05.2024)

©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® CRANE CF

Tipurile de aplicații pentru cablurile ÖLFLEX® CRANE și ÖLFLEX® LIFT se regăsesc în tabelul de selecție A3  
Poate fi utilizat pentru ascensoare până la o lungime max. de suspensie de 50 m

### Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

### Normă de referință / aprobări

Bazat pe VDE 0250-809 (NGFLGÖU)

### Descrierea produsului

Conductorii : din lițe fine de cupru neacoperit  
izolația de conductor amestec de elastomeri  
Ecranul individual consistă din :  
- folie de plastic bobinată  
- ecran din țesătură din cupru cositorit  
- folie de plastic bobinată  
Izolație exterioară din amestec special de cauciuc

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000825 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu plat
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000825 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu plat
Codul de identificare al conductorilor:	Până la 5 conductori: pentru cod de culori conf. VDE 0293-308, vezi anexa T9 De la 6 conductori: conductori negri numerotați
Construcția conductorilor:	Conductor de cupru conform cu VDE 0295/IEC 60228 până la 25 mm <sup>2</sup> : lițe extrafine, clasa 6 de la 35 mm <sup>2</sup> : lițe extrafine, clasa 5
Raza minimă de îndoire:	Utilizare flexibilă: 10 x grosimea cablului Instalare fixă: 4x grosimea cablului
Tensiune nominală:	U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
Tensiunea de test:	2000 V
Conductor de protecție:	G = cu conductor de protecție verde-galben X = fără conductor verde galben
Gama de temperatură:	Utilizare flexibilă: -25 °C ÷ +90 °C Instalare fixă: -40 °C ÷ +90 °C

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (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](http://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® CRANE CF**

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm <sup>2</sup>	Dimensiunile exterioare , lățime x înălțime (mm)	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
ÖLFLEX® CRANE CF				
0041075	4.0 G 1.5	18.5 x 6.5	79	220
0041076	8.0 G 1.5	36.0 x 6.5	155	470
0041077	12.0 G 1.5	54.5 x 7.1	238	745
0041078	4.0 G 2.5	22.8 x 7.7	141	320

Ultima actualizare (09.05.2024)

©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