

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

LAPP CABLU ELECTRICOLFLEX PETRO C HFFR 5G4 BK



Cablu robust din punct de vedere chimic și mecanic pentru utilizare în medii cu condiții climatice solicitante - certificare UL/cUL și GL/DNV
OLFLEX® PETRO C HFFR - Cablu de foraj comandat ecranat, rezistent la uleiuri, murdărie și abraziune, pentru utilizare în condiții offshore dure, cu certificare UL/cUL

Rezistent la ulei și fluid de foraj conform NEK TS 606:2016 (Oil & Mud)

Intarziere mare la propagarea flăcărilor
certificat UL/cUL pentru America de Nord

Informații articol

Articol nr.: 0023266

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 5 G 4.0

Diametru exterior [mm]: 17.6

Index Cupru (kg/km): 250

Greutate (kg / km): 540

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Propagarea redusă a flăcărilor crește protecția împotriva pierderilor de viabilitate și distrugerea de proprietăți în caz de incendiu

Poate fi utilizat în multe aplicații din diferite industrii, datorită proprietăților sale mecanice, termice și chimice

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

Ecranul din trestă de cupru protejează împotriva interferențelor electromagnetice

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

Domeniu de utilizare

Aplicații onshore și offshore

Pentru conectarea electrică în condiții dure de mediu a unităților de foraj, stațiilor de pompare, compresoarelor saugeneratoarelor

În special în zonele umede cu mănănișuri și linii de transfer

Industria chimică și petrochimică

Pentru utilizare la interior și la exterior

Caracteristicile produsului

Rezistent la ulei și fluid de foraj conform NEK TS 606:2016 și IEC 61892-4

Comportamentul la foc: - Fără halogeni (VDE 0472-815) - Intarziere la propagarea focului (IEC 60332-1-2) - Fără propagarea focului (IEC 60332-3-22 Cat. A)

Rezistent UV conform cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

rezistență la apă și sărată conform cu UL 1309

Descrierea produsului

Conductor din liște fine de cupru cositorite

Izolație conductor: compus din poliolefină

Conductori torsadați, așezați în straturi

Mantaua interioară: compus fără halogen

Ecran din țesătură de cupru cositorit

Izolație exterioră tăcută din polimer special robust, culoare neagră

Norme de referință / aprobări

Versiunile de conductori: USA: UL AWM Style 11624 Canada: cUL AWM II A/B

Versiunea multiconductor: USA: UL AWM Style 20234 Canada: cUL AWM II A/B

Construcție

Pret: 215,76 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electricolflex-petro-c-hffr-5g4-bk-287015>