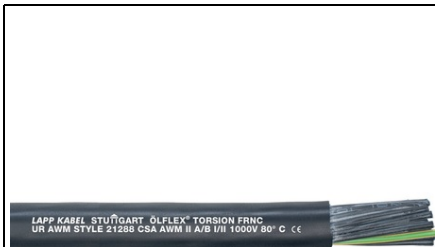


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEOLFLEX TORSION FRNC 12G1,5

Cabluri rezistente la frig și uleiuri pentru aplicații flexibile și supuse la torsiune, ecranat, fără halogeni - 0.6/1kV

OLFLEX® TORSION FRNC: UL: cRUus AWM (II A/B) OIL RES I+II, cablu ecranat de forță și comandă 0,6/1 kV, pentru efort de torsiune în bucla din pilonul turbinei eoliene -40°C/+90°C, HFFR/ LS0H, rezistent la UV și ozon

Rezistent la torsiune și ulei, flexibil la rece, pentru bucle de cablu
Fără halogen și întârziere a propagării flăcării, densitate scăzută de fum

Informații articol

Articol nr.: 1150279

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 12 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 15.3

Index Cupru (kg/km): 172.8

Greutate (kg / km): 386

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu de utilizare

Staționiar sau flexibil

Torsiune în turbinele eoliene

Caracteristicile produsului

Rezistent la torsiune la temperaturi de până la ±150 °/m în pilonul turbinelor eoliene

Rezistent la intemperii, abraziune, temperaturi extreme, raze ultraviolete (ISO 4892-2)

și ozon (EN 50396)

Rezistent la stropi de apă de mare, de asemenea și la o gamă largă de uleiuri,

inclusiv EN60811-404 and UL OIL RES I + II

Comportamentul la foc: - fără halogen (IEC 60754-1); - coroziune redusă (IEC 60754-2);

- densitate redusă a fumului conform (IEC 61034-2); - cu rezistență la flăcări (IEC 60332-3-24 resp. -25; IEC 60332-1-2)

Descrierea produsului

Conductor din lișe extrafine

Izolarea conductor: compus din poliolefină

Izolarea exterioară: compus special, fără halogen, negru (RAL 9005)

Ecranare totală opțională (versiunea D) pentru a reduce perturbațiile electromagnetice datorită infurării din sarmă de cupru zincată

Norme de referință / aprobări

UL AWM Style 21288

Construcție

Pret: 55 161,83 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-torsion-frnc-12g1-5-285089>