



LAPP CABLU PENTRU APPLICATII SPECIALEOLFLEX TORSION FRNC 5G1,5

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

OLFLEX® TORSION FRNC: UL: cRUS 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 întarziere în răspândirea flacării, densitate scăzută de fum

Informații articole

Articol nr.: 1150273

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 5 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 10.6

Index Cupru (kg/km): 72

Greutate (kg / km): 183

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu de utilizare

Stăționar sau flexibil

Torsiune în turbinele eoliene

Caracteristicile produsului

Rezistent la torsiune la temperaturi de până la ±150 °C/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 mare la flacă (IEC 60332-3-24 resp. -25; IEC 60332-1-2)

Descrierea produsului

Conductor din lăție extrafine

Izolație conductor: compus din poliolefin?

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

Ecranare totală optională (versiunea D) pentru a reduce perturbațiile electromagnetice datorită infuziilor din sarmă de cupru zincat?

Norme de referință / aprobată

UL AWM Style 21288

Construcție

Pret: 5.611,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeoflex-torsion-frnc-5g1-5-285090>