



LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEOLFLEX TORSION FRNC 12G1

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 mică la propagarea flăcării, densitate scăzută de fum

Informații articol

Articol nr.: 1150373

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 12 G 1.0

Diametru exterior [mm]: 13.2

Index Cupru (kg/km): 115.2

Greutate (kg / km): 274

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu de utilizare

Staționar 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 mare la flăcări (IEC 60332-3-24 resp. -25; IEC 60332-1-2)

Descrierea produsului

Conductor din li?e extrafine

Izola?ie conductor: compus din poliolefin?

Izola?ie exterior?: compus special, f?r? halogen, negru (RAL 9005)

Ecranare total? op?ional? (versiunea D) pentru a reduce perturba?iile electromagnetice datorit? inf??ur?rii din sarm? de cupru zincat?

Norme de referin?? / aprob?ri

UL AWM Style 21288

Construc?ie

Pret: 8.596,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-torsion-frnc-12g1-285088>