

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 ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 100 H 5G6**

Cabluri de forță și control fără halogen, rezistente la uleiuri și foarte flexibile  
OLFLEX® CLASSIC 100 H - Cablu flexibil fără halogeni, rezistent la uleiuri și HFFR,  
cablu de forță și comandă pentru diverse aplicații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor  
articolelor este disponibilă la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Informații articol

Articol nr.: 0014168

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 6.0

Diametru exterior [mm]: 15.8

Index Cupru (kg/km): 288

Greutate (kg / km): 510

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Manevrare și instalarea ușoară datorită flexibilității ridicate

Domeniu variat de aplicații datorită caracteristicilor excelente ale produsului

Domeniu de utilizare

Clădiri publice precum aeroport sau stații de tren

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire și de aer

condiționat Scene pentru spectacole

In special în zonele unde viața oamenilor și a animalelor precum și obiectele de

valoare sunt expuse riscului de incendiu

Potrivit pentru aplicații de torsiune, tipice în pilonul turbinelor eoliene

Caracteristicile produsului

Intârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 (răspandirea flăcării pe un singur

cablu)

Fără propagarea focului conform IEC 60332-3-24, respectiv IEC 60332-3-

25 (împreună cu focul în poziție verticală)

Fără halogen conform cu IEC 60754-1 (cantitatea de gaze acide cu halogeni)

Corozivitatea gazelor de ardere conform cu IEC 60754-2 (gradul de aciditate)

Densitate redusă a fumului conform IEC 61034-2

Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1 (TM5) și UL OIL RES I și UL OIL RES II

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Descrierea produsului

Conductor din liă fine de cupru neacoperit

Izolația conductorului: fără halogeni

Izolația exterioară: Amestec special fără halogen, gri (asemănător RAL 7001)

Norme de referință / aprobări

Bazat pe IEC 60227-5 și EN 50525-2-51

Bazat pe EN 50525-3-11

Construcție

Pret: 126,87 lei (TVA inclus)

Detalii online: [https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-100-h-5g6-](https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-100-h-5g6-287159)

287159

