



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 100 H 5G2,5

Cabluri de for?? ?i control f??r? halogen, rezistente la uleiuri ?i foarte flexibile

OLFLEX® CLASSIC 100 H - Cablu flexibil f??r? halogeni, rezistent la uleiuri ?i HFFR, cablu de for?? ?i comand? pentru diverse aplica?ii

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Informa?ii articol

Articol nr.: 0014159

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 2.5

Diametru exterior [mm]: 11.9

Index Cupru (kg/km): 120

Greutate (kg / km): 260

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Manevrare ?i instalarea u?oar? datorit? flexibilit??ii ridicate

Domeniu variat de aplica?ii datorit? caracteristicilor excelente ale produsului

Domeniu de utilizare

Cl?diri publice precum aeroport sau sta?ii de tren

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de inc?lzire ?i de aer condi?ionat Scene pentru spectacole

In special in zonele unde via?a oamenilor ?i a animalelor precum ?i obiectele de valoare sunt expuse riscului de incendiu

Potrivit pentru aplica?ii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului: IEC 60332-1-2 (r?spandirea fl?c?rii pe un singur cablu)

F??r? propagarea focului conform IEC 60332-3-24, respectiv IEC 60332-3-25(impro?carea focului in pozi?ie

vertical?)

F?r? 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 redus? a fumului conform IEC 61034-2

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

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia conductorului: f?r? halogeni

Izola?ia exterior?: Amestec special f?r? halogen, gri (asem?n?tor RAL 7001)

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe IEC 60227-5 ?i EN 50525-2-51

Bazat pe EN 50525-3-11

Construc?ie

Pret: 63,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-100-h-5g2-5-287161>