



LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 100 450/750V 4G16

Cablu de for?? ?i comand? cu izola?ii din PVC, codificat prin culori

OLFLEX® CLASSIC 100 - Cablu de for?? ?i comand? flexibil din PVC, codat pe culori, pentru aplica?ii variate, 450/750 V, varianta imbun?t??it? pentru YSLY sau YY

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

Pentru tensiunea nominal? U₀/U de 300/500V ?i sec?iunea conductorilor mai mic? de 2,5mm² recomand?m OLFLEX®CLASSIC 100 300/500V

Informa?ii articol

Articol nr.: 00101123

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 4 G 16.0

Diametru exterior [mm]: 20.4

Index Cupru (kg/km): 614

Greutate (kg / km): 1087

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Performan?e electrice mari datorit? tensiunii de test de 4 kV

Flexibilitate mare datorit? pasului mic de torsadare a conductorilor

Domeniu de utilizare

Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de inc?lzire ?i de aer condi?ionatCentrale electrice

Sarcini mecanice medii in inc?peri uscate sau umede

Pentru instalare fix? precum ?i ocazional flexibil, f??r? efort de trac?iune, f??r? mi??c?ri repetitive

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

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2

Rezisten?? chimic? bun?, vezi anexa T1

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia PVC LAPP P8/1

Conductori torsada?i, a?eza?i in straturi

Izola?ia exterioar?: PVC, gri (asem?n?tor RAL 7001)

Norme de referin?? / aprob?ri

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

Construc?ie

Pret: 129,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-100-450-750v-4g16-287326>