



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 110 80G0,5

Inregistrat VDE, PVC rezistent la ulei, cablu de control pentru o gam? larg? de aplica?ii  
OLFLEX® CLASSIC 110 - Cablu de for?? ?i comand? din PVC, agrementat VDE, rezistent la uleiuri ?i  
flexibil, pentru diverse aplica?ii, 300/500 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](http://www.lappkabel.de/cpr)  
Certificarea conform VDE cu monitorizarea produc?iei

Informa?ii articol

Articol nr.: 1119080

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 80 G0.5

Diametru exterior [mm]: 21.1

Index Cupru (kg/km): 384

Greutate (kg / km): 780

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Gam? variat? de lungimi standardizate ?i buc??i individuale

Foarte u?or de inserat datorit? construc?iei compacte

Domeniu de utilizare

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

Sarcini mecanice medii in inc?peri uscate sau umede

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

In lan? portcablu pentru distan?e sub 5m, 0.2-1 milioane de cicluri, pentru sec?iuni intre 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> ?i 2 - 7  
conductori

Caracteristicile produsului

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

Rezisten?? chimic? bun?, vezi anexa T1

Rezistent la ulei conform :DIN EN 50290-2-22 (TM54)

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 exteriora?: PVC, gri (asem?n?tor RAL 7001)

Norme de referin?? / aprob?ri

Nr. inreg. VDE 7030 pentru urm?toarele dimensiuni: pan? la 2,5 mm<sup>2</sup>: 2 - 65 de fire, de la 4 mm<sup>2</sup>: 2 - 7 de fire, de la 25 mm<sup>2</sup>: 2 - 5 fire

Construc?ie

Pret: 6.060,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-80g0-5-285613>