



LAPP CABLU ELECTRICOLFLEX 408 P 2X0,5

Cablu de control rezistent la abraziune cu izola?ie de poliuretan (PUR) pentru cerin?ele ridicate ale aplica?iilor - certificare VDE

OLFLEX® 408 P - Cablu de for?? ?i comand? izolat cu PUR, pentru aplica?ii care necesit? rezisten?? la uleiuri ?i abraziune, in unelte ?i utilaje industriale ?i aparate electrocasnice, agrementat in America de Nord, cu certificare VDE

Rezistent la ulei, rezistent la abraziune

Calitate testat? ?i certificat?

Dezizolare u?oar? datorit? inveli?ului func?ional prev?zut cu decalaj de umplere

Informa?ii articol

Articol nr.: 1308802

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 2 X 0.5

Diametru exterior [mm]: 4.8

Index Cupru (kg/km): 9.6

Greutate (kg / km): 32

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Aprobare VDE

Beneficii

Durabilitate crescut? pentru condi?ii grele gra?ie mantalei exterioare din PUR

Raport bun pre? - calitate

Rezistent la contactul cu lubrifian?i baza?i pe uleiuri minerale, acizi dilua?i, solu?ii apoase alcaline ?i alte medii chimice

Filer func?ional pentru o mai mare siguran?? ?i eficien?? a dezizol?rii industriale ?i manuale

Caracteristici testate VDE

Domeniu de utilizare

Construc?ia de aparate electrice

Pentru industria constructoare de ma?ini / scule

Aplicații electrice de măsurare și control

Poate fi folosit în exterior în gama de temperatură precizată

Potrivit pentru zone cu emulsii de ulei la utilaje și linii de producție, supus la solicitări mecanice moderate

Caracteristicile produsului

Rezistență mare la uleiuri

Rezistență la abraziune și tăiere

Suprafață neaderentă

Rezistent la hidroliză și microbi

Descrierea produsului

Lișe fine din cupru

izolația de conductor, PVC special

Conductori torsadați, așezați în straturi

Manta din poliuretan cu filer pentru umplerea golurilor

Culoarea mantalei: Gri (similar RAL 7001)

Norme de referință / aprobări

VDE Reg.No. 8744

Construcție

Pret: 512,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electricoflex-408-p-2x0-5-284978>