



LAPP CABLU ELECTRICOLFLEX CLASSIC 400 P 7G0,5

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

OLFLEX® 400 P - Cablu de for?? ?i comand? izolat cu PUR, pentru aplica?ii care necesit? rezisten?? la uleiuri ?i abraziune, pentru instala?ii ?i utilajele industriale

Rezisten?? mecanic? mare

Rezisten?? bun? la uleiuri

Varianta clasic?, pentru folosire multifunc?ional?

Informa?ii articol

Articol nr.: 1312007

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 7 G 0.5

Diametru exterior [mm]: 6.7

Index Cupru (kg/km): 34

Greutate (kg / km): 73

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

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

Compatibil cu solu?iile acide de cur??are ?i substan?ele desinfectante

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

Cablu de alimentare cu izola?ie exterioar? neagr?, conform DESINA®

Domeniu de utilizare

Produc?ia de alimente ?i utilaje de ambalare

Pentru industria constructoare de ma?ini / scule

Aplica?ii electrice de m?surare ?i control

Poate fi folosit in exterior in gama de temperatur? precizat?

Potrivit pentru zone cu emulsii de ulei la utilaje ?i linii de produc?ie, supus la solicit?ri mecanice moderate

Caracteristicile produsului

Rezisten?? mare la uleiuri

Rezisten?? la abraziune ?i t?iere

Suprafa?? neaderent?

Rezistent la hidroliz? ?i microbi

Descrierea produsului

Li?e fine din cupru

izola?ia de conductor, PVC special

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

DESINA®: Negru (similar RAL 9005)

Manta exterioar? din poliuretan (PUR)

Culoarea mantalei: Gri (similar RAL 7001)

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe VDE 0285

Rezisten?? certificat? la substan?e detergente sau dezinfectante folosite in industria alimentar?

Construc?ie

Pret: 819,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electricoflex-classic-400-p-7g0-5-284973>