



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX HEAT 260 GLS 7G1,5

Cabluri cu izola?ie din teflon ?i arm?tur? din o?el pentru stres mecanic sporit

OLFLEX® HEAT 260 GLS - Cablu izolat cu PTFE cu arm?tur? din o?el stres mecanic ridicat, certificat GL, pentru construc?ia de nave ?i motoare diesel, pan? la +260°C

Performan?e termice ?i mecanice bune

Cablu in construc?ie robust?

GL - aprobat Germanischer Lloyd

Informa?ii articol

Articol nr.: 0091124

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 7 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 8

Index Cupru (kg/km): 101

Greutate (kg / km): 180

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Certificat

Beneficii

Tres? cu impletitur? deas? din o?el galvanizat protejeaz? impotriva deteriorarilor mecanice

Diametru exterior mic pentru minimizarea gabaritului ?i al greut??ii

Certificare Germanischer Lloyd pentru utilizare la motoare Diesel navale

Domeniu de utilizare

Temperaturile ridicate extreme ?i eforturile mecanice solicit? cablurile special izolate ?i armate

Aplica?ii principale:- construc?ia de nave-sisteme de semnalizare-dispozitive de monitorizare-motoare diesel-cazane de abur-fabricare de turbine

Echipamente electronice pentru industrie, echipamente navale

Caracteristicile produsului

Rezisten?? mare la alungire ?i rezisten?? la rupere

Cu întârziere la propagarea flăcărilor
Rezistență la fisurare în caz de fluctuații frecvente ale temperaturii ambiante
Rezistență dielectrică ridicată și rezistență mare la abraziune
Potrivit doar pentru medii uscate
Descrierea produsului
Conductor din lițe fine de cupru nichelate
Izolație conductor bazată pe PTFE
Conductorii torsadați împreună
Împăturit din fibre de sticlă impregnate
Trestă din oțel galvanizat
Norme de referință / aprobări
Germanischer Lloyd (GL) certificate no. 5449871 HH
Construcție
Preț: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-260-gls-7g1-5-286081>