



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX HEAT 205 SC 1X6 GNYE

Pentru cerințe de temperaturi foarte scăzute sau foarte mari

OLFLEX® HEAT 205 SC - Conductor cu lițe fine cositorite izolat cu FEP, robust, rezistent la substanțe chimice, cu dimensiuni reduse, utilizat în utilaje, instalații tehnologice și unelte pentru temperaturi între -100°C și +205°C

Acum disponibil ca bobină

Rezistență mecanică și termică

Economie de spațiu, greutate mai mică

Informații articol

Articol nr.: 0088000

Secțiunea conductorului (mm²): 6

Diametru exterior [mm]: 3.8

Culoarea conductorului: verde/galben

Index Cupru (kg/km): 58

Greutate (kg / km): 68

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Diametru exterior mic pentru minimizarea gabaritului și al greutății

Rezistent la contactul cu cele mai multe medii foarte agresive chimic

Domeniu de utilizare

Zonele tipice de utilizare:- Tablouri electrice cu generare de temperaturi ridicate- Instrumente de măsură-

Cuptoare și zidărie- Echipamente de încălzit și aparate de bucătărie- Fabricarea motoarelor electrice-

Instalații în industria chimică

Pentru utilizarea în medii cu temperaturi de operare foarte mari, medii cu utilizare de agenți chimici, sau spații înguste

Caracteristicile produsului

OLFLEX® HEAT 205 cu FEP (fluor etilen propilen?)- rezisten?? dovedit? la acizi, solven?i, lacuri, petrol, ulei ?i alte substan?e chimice- greu de aprins- dielectric foarte bun, rezisten?? la abraziune- absorbt?ie redus? a apei- rezistent la microorganisme- aderen?? sc?zut?- rezistent la vreme ?i ozon- hidrofob ?i hidrofug- rezistent la azot lichid- rezistent la elongare, rezistent la rupere- rezistent la fluide hidraulice

Cu intarziere la propagarea fl?c?rii

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru cositorite

Izola?ia de conductor FEP

FEP = fluorinated ethylene propylene

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-205-sc-1x6-gnye-286088>