



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX **HEAT 350 MC 4G2,5**

Potrivit pentru temperatur? ambian?? intre -50 °C ?i +350 °C

OLFLEX® HEAT 650 SC - Conductor de for?? din li?e de nichel izolat cu fibr? de sticl?, utilizat pentru cuptoare de topit, sticl?rie, construc?ia de motoare etc., la temperaturi ambiante maxime de +650°C

Gama de tensiune: 1.8/3 kV

Pentru utilizare in condi?ii f?r? umiditate

Informa?ii articol

Articol nr.: 0091391

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 4 G 2.5

Diametru exterior [mm]: 9.8

Index Cupru (kg/km): 96

Greutate (kg / km): 160

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Rezisten?? sc?zut? a conductorului datorit? folosirii cuprului nichelat

Gama extins? a temperaturii de lucru permite ca produsul s? fie utilizat in aplica?ii in zone cu clas? termic? C (>180°C).

Domeniu de utilizare

Furnale ?i prelucrarea sticlei

Construc?ia centralelor electrice ?i chimice

Construc?ia de motoare ?i cuptoare

Extrudere ?i usc?toare

Iluminat, instrumente ?i aparate industriale

Caracteristicile produsului

Cu intarziere la propagarea fl?c?rii

F?r? halogen

Potrivit doar pentru medii uscate

OLFLEX® HEAT 1565 este recomandat dac? varfurile de temperatur? trec pentru o perioad? scurt? de timp peste 350°C

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru nichelate

Izola?ia conductorului: tres? din fibr? de sticl? impregnat?, acoperit? cu fibr? de sticl?

Conductorii torsada?i impreun?

Izola?ie exteriora?: impletitur? din fibr? de sticl? impregnat?, alb (natural)

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-350-mc-4g2-5-286053>