



## LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX HEAT 650 SC 1X2,5

Potrivit pentru temperatur? ambient? intre -50°C ?i 700°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

Pentru utilizare in condi?ii f?r? umiditate

Informa?ii articol

Articol nr.: 1232654

Sec?iunea conductorului (mm<sup>2</sup>): 2.5

Diametru exterior [mm]: 3.5

Index Ni (kg/km): 23.5

Greutate (kg / km): 34

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Potrivit pentru zonele unde temperatura de instalare ?i temperatura ambient? este foarte mare

Conductivitate electric? bun? chiar ?i la temperaturi ridicate datorit? li?elor din nichel

Domeniu de utilizare

Sisteme de inc?lzire, dispozitive de inc?lzire electric?, etuve termostatate

Cuptoare, sisteme de men?inere a temperaturii

Industria grea, producerea fontei ?i a o?elului, producerea sticlei ?i a ceramicii, turn?torii, industria chimic?

Ma?ini, aparate ?i instala?ii de for??

Caracteristicile produsului

F?r? halogen

Cu intarziere la propagarea fl?c?rii

Potrivit doar pentru medii uscate

OLFLEX® HEAT 1565 SC se recomand? in cazul in care temperatura maxim? a aplica?iei dep??este pentru foarte scurt timp 700°C

Descrierea produsului

Conductor impletit din li?e nichelate individual

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

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 4.933,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-650-sc-1x2-5-285076>