



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX **HEAT 350 SC 1X1,5**

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

Pentru utilizare in condi?ii f?r? umiditate

Informa?ii articol

Articol nr.: 0091353

Sec?iunea conductorului (mm²): 1.5

Diametru exterior [mm]: 3.5

Index Cupru (kg/km): 14.4

Greutate (kg / km): 23

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

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

Domeniu de utilizare

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

Furnale ?i prelucrarea sticlei

Construc?ia centralelor electrice ?i chimice

Construc?ia de motoare ?i cuptoare

Iluminat, instrumente ?i aparate industriale

Caracteristicile produsului

F?r? halogen

Cu intarziere la propagarea fl?c?rii

Potrivit doar pentru medii uscate

OLFLEX® HEAT 650 SC ?i OLFLEX® HEAT 1565 SC sunt recomandate dac? varful de temperatur?

depășește +350°C

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru nichelate

Izolația conductorului: țesut din fibră de sticlă impregnată, acoperită cu fibră de sticlă

Izolația conductorului de la 16 mm²: foițe de MICA mica și țesut din fibră de sticlă impregnată

Culoarea izolației conductorilor: alb

Norme de referință / aprobări

Construcție

Pret: 1.877,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-350-sc-1x1-5-286060>