



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

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.: 0091352

Sec?iunea conductorului (mm²): 1.0

Diametru exterior [mm]: 3.4

Index Cupru (kg/km): 9.6

Greutate (kg / km): 17

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?

dep??e?te +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?

Izola?ia conductorului de la 16 mm²: foi?? de MICA mica ?i tres? din fibr? de sticl? impregnat?

Culoarea izola?iei conductorilor: alb

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-350-sc-1x1-286061>