



## **LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX** **HEAT 1565 MC 2X1,5**

Potrivit pentru temperatur? ambient? intre -195°C ÷ +400°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 timp scurt +1565 °C

Pentru utilizare in condi?ii f?r? umiditate

Informa?ii articol

Articol nr.: 30016603

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 2 x 1.5

Diametru exterior [mm]: 8.2

Index Cupru (kg/km): 28.8

Greutate (kg / km): 87

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

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

Capabil s? reziste temporar in contact cu metal sau sticl? topite

Domeniu de utilizare

Garanteaz? integritatea circuitelor chiar ?i in zone cu temperaturi extrem de ridicate

Furnale ?i instalatii de cocsificare

Rafin?rii

Prelucrarea sticlei

Aluminiu ?i otel

Caracteristicile produsului

Cu intarziere la propagarea fl?c?rii

F?r? halogen

Potrivit doar pentru medii uscate

## Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru nichelate

Band? de mic? bobinat? ?i tesatur? de sticl? impregnat?

Conductorii torsada?i impreun?

Izola?ie exterioar?: band? de MICA , impletitur? din fibr? de sticl? impregnat?, culoare: ro?u

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 21.993,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-1565-mc-2x1-5-284366>