

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

**LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA
OLFLEX HEAT 650 SC 1X16**

Potrivit pentru temperatură ambientă între -50°C și 700°C
OLFLEX® HEAT 650 SC - Conductor de forță din liă de nichel izolat cu fibră de sticlă, utilizat pentru cuptoare de topit, sticlărie, construcția de motoare etc., la temperaturi ambiante maxime de +650°C
Pentru utilizare în condiții fără umiditate

Informații articol
Articol nr.: 1232658
Secțiunea conductorului (mm²): 16.0
Diametru exterior [mm]: 8.2
Index Ni (kg/km): 152
Greutate (kg / km): 199
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Potrivit pentru zonele unde temperatura de instalare și temperatura ambientă este foarte mare
Conductivitate electrică bună chiar și la temperaturi ridicate datorită liăelor din nichel

Domeniu de utilizare
Sisteme de încălzire, dispozitive de încălzire electrică, etuve termostatate
Cuptoare, sisteme de menținere a temperaturii
Industria grea, producerea fontei și a oțelului, producerea sticlei și a ceramicii, turnătorii, industria chimică
Mașini, aparate și instalații de forță

Caracteristicile produsului
Fără halogen
Cu întârziere la propagarea flăcărilor
Potrivit doar pentru medii uscate
OLFLEX® HEAT 1565 SC se recomandă în cazul în care temperatura maximă aplicabilă este pentru foarte scurt timp 700°C

Descrierea produsului
Conductor împletit din liăe nichelate individual
Izolarea conductorului: trei din fibră de sticlă impregnată, acoperită cu fibră de sticlă
Norme de referință / aprobări
Construcție
Pret: 26 483,59 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-650-sc-1x16-285073>