



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX **HEAT 180 SiF/GL 1X6**

OLFLEX® HEAT 180 SiF/GL - Conductor siliconic acoperit cu impletitur? din fibr? de sticl?, utilizat in utilaje, instala?ii tehnologice ?i unelte, pentru temperaturi maxime de +180°C

Cu protec?ie din tres? de fibr? de sticl?

Informa?ii articol

Articol nr.: 0065108

Sec?iunea conductorului (mm²): 6.0

Diametru exterior [mm]: 5.4

Index Cupru (kg/km): 58

Greutate (kg / km): 80

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Are propriet??i de izolare dup? ardere datorit? cenu?ii de SiO₂ r?mase pe conductor

Domeniu de utilizare

Domenii cu temperatur? ambiental? ridicat? unde izola?ia conductorilor uzuali ar ceda dup? o perioad? scurt? de timp

Zonele tipice de utilizare:- Echiparea tablourilor electrice- Echipamente ?i aparate- Industria motoarelor electrice- Construc?ia saunelor/solarelor- Elemente termice ?i de inc?lzire- Iluminat- Ventilatoare- Sisteme de aer condi?ionat- Construc?ia cuptoarelor- Prelucrarea maselor plastice- Construc?ia generatoarelor ?i transformatoarelor

OLFLEX®HEAT 180 SiZ este potrivit pentru alimentarea senzorilor electrici in sistemele solare moderne pentru ap? cald?

Caracteristicile produsului

F??r? halogen conform cu IEC 60754-1 (cantitatea de gaze acide cu halogeni) Corozivitatea gazelor de ardere conform cu IEC 60754-2 (gradul de aciditate)

Rezistent la o multitudine de uleiuri, alcool, gr?simi vegetale ?i animale, substan?e chimice

Intarzierea propagării focului:IEC 60332-1-2

O ventilație adecvată trebuie să fie asigurată, deoarece proprietățile mecanice ale cablurilor siliconice scad peste + 100 ° C în absența aerului

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru cositorite

Izolație pe bază de siliconi

Împregnat din fibre de sticlă impregnat

Alb, cu țesătură din fibră de sticlă

Norme de referință / aprobări

Construcție

Pret: 1.887,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-180-sif-gl-1x6-286141>