



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX **HEAT 180 SiD 1X0,75 BK**

Cablu siliconic, conductor plin unic

OLFLEX® HEAT 180 SiD - Conductor izolat cu silicon, cu conductor solid, cositorit, utilizat in utilaje, instalatii tehnologice si unelte, pentru temperaturi maxime de +180°C

Conductor plin din cupru

Informații articol

Articol nr.: 0069001

Secțiunea conductorului (mm²): 0.75

Diametru exterior [mm]: 2.2

Culoarea conductorului: negru

Index Cupru (kg/km): 7.2

Greutate (kg / km): 12

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Are proprietăți de izolare după ardere datorită conținutului de SiO₂ și mase pe conductor

Domeniu de utilizare

Domenii cu temperatură ambientală ridicată unde izolația conductorilor uzuali ar ceda după o perioadă scurtă de timp

Zonele tipice de utilizare:- Echiparea tablourilor electrice- Echipamente și aparate- Industria motoarelor electrice- Construcția saunelor/solarelor- Elemente termice și de încălzire- Iluminat- Ventilatoare- Sisteme de aer condiționat- Construcția cuptoarelor- Prelucrarea maselor plastice- Construcția generatoarelor și transformatoarelor

Caracteristicile produsului

Fără 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, grăsimi vegetale și animale, substanțe 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

Fir plin de cupru cositorit

Izolație pe bază de siliconi

Norme de referință / aprobări

Construcție

Pret: 246,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-180-sid-1x0-75-bk-286128>