



## **LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX** **HEAT 180 GLS 4G2,5**

Cabluri cu izola?ie de silicon ?i cu arm?tur? din o?el pentru stres mecanic sporit

OLFLEX® HEAT 180 GLS - Cablu de for?? ?i comand? cu izola?ie din silicon, cu arm?tur? din o?el, utilizat in utilaje, instala?ii tehnologice ?i unelte, pentru temperaturi maxime de +180°C

Protejat impotriva sarcinilor termice ?i mecanice

Informa?ii articol

Articol nr.: 00462213

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 2.5

Diametru exterior [mm]: 12

Index Cupru (kg/km): 96

Greutate (kg / km): 260

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Tres? cu impletitur? deas? din o?el galvanizat protejeaz? impotriva deteriorarilor mecanice

Durabilitate mai mare in aplica?ii dure, comparativ cu cablurile conven?ionale din silicon

Are propriet??i de izolare dup? ardere datorit? cenu?ii de SiO<sub>2</sub> r?mase pe conductor

Domeniu de utilizare

Domenii cu temperatur? ambiental? ridicat? ?i ocazional solicit?ri mecanice

Zonele tipice de utilizare:- Prelucrarea sticlei ?i a o?elului- Ciment ?i lucr?ri ceramice- Topitorii- Construc?ia navelor- Construc?ia cuptoarelor

Caracteristicile produsului

F?r? halogen (IEC 60754-1), f?r? gaze corozive (IEC 60754-2), cu intarziere la propagarea focului (IEC 60332-1-2)

Potrivit doar pentru medii uscate

O ventilare adecvat? trebuie s? fie asigurat?, deoarece propriet??ile mecanice ale cablurilor siliconice scad peste + 100 ° C in absen?a aerului

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru cositorite

Izola?ie de conductor pe baz? de siliconi

Conductorii torsada?i impreun?

Izola?ie exterioar? pe baz? de siliconi, ro?u-maroniu

Acoperire cu fibr? de sticl?

Tres? din o?el galvanizat

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-180-gls-4g2-5-286236>