



FABER CONDUCTOR SILICONIC SIF 1X16 MMP NEGRU CUPRU COSITORIT – PENTRU APLICATII LA TEMPERATURI EXTREME

Conductorul siliconic SiF de 1x16 mmp, varianta de culoare neagra, este conceput pentru a oferi performante superioare in aplicatii supuse la temperaturi extreme. Avand o izolatie robusta din cauciuc siliconic si un conductor din cupru cositorit, acest cablu garanteaza siguranta si flexibilitate in medii industriale si instalatii electrice complexe.

Exemple de utilizare:

- Cablarea interna a echipamentelor de iluminat de mare putere si a aparatelor electrice
- Conexiuni sigure pentru sisteme de incalzire industriale
- Realizarea circuitelor in tablouri de distributie si dulapuri de comanda
- Instalatii in medii de lucru cu temperaturi ambientale care depasesc 55 de grade Celsius

Specificatii tehnice principale:

- Sectiune conductor: 1x16 mmp

- Culoare izolatie: negru
- Material conductor: cupru cositorit, litat fin, clasa 5
- Material izolatie: cauciuc siliconic
- Tensiune nominala: 300 V / 500 V
- Tensiune de test: 2 kV
- Temperatura de operare: intre -60 si +180 de grade Celsius
- Curent nominal: 98 A
- Diametru exterior aproximativ: 8 mm
- Caracteristici speciale: ignifug si fara halogen

Pret: 134,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-siliconic-sif-1x16-mmp-negru-cupru-cositorit-pentru-aplicatii-la-temperaturi-extreme>