



## **FABER CONDUCTOR SILICONIC SiF 1X10 MMP NEGRU CUPRU COSITORIT – PENTRU APLICATII LA TEMPERATURI EXTREME**

Conductorul siliconic SiF de 1x10 mmp, varianta de culoare neagra, este o solutie sigura si eficienta pentru aplicatii care necesita rezistenta la temperaturi extreme. Datorita izolatiei din cauciuc siliconic si a conductorului din cupru cositorit, acest cablu isi mentine flexibilitatea si performanta electrica in medii de lucru solicitante, fiind ideal pentru o gama variata de instalatii.

Exemple de utilizare:

- Cablarea interna a corpurilor de iluminat si a aparatelor electrice
- Conexiuni sigure pentru echipamente de incalzire
- Realizarea circuitelor in tablouri de distributie si cutii de conexiuni
- Instalatii electrice in medii cu temperaturi ambientale care depasesc 55 de grade Celsius

Specificatii tehnice principale:

- Sectiune conductor: 1x10 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: 73 A
- Diametru exterior aproximativ: 7 mm
- Caracteristici speciale: ignifug si fara halogen

Pret: 96,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-siliconic-sif-1x10-mmp-negru-cupru-cositorit-pentru-aplicatii-la-temperaturi-extreme>