



FABER CONDUCTOR SILICONIC SIF 1X2.5 MMP NEGRU CUPRU COSITORIT – PENTRU APLICATII LA TEMPERATURI EXTREME

Conductorul siliconic SiF de 1x2.5 mmp, varianta de culoare albastra, reprezinta o solutie excelenta pentru aplicatii care necesita o rezistenta ridicata la temperaturi extreme. Izolatia din cauciuc siliconic si conductorul din cupru cositorit asigura o flexibilitate deosebita si performante electrice constante in medii de lucru dificile, fiind o alegere ideala pentru diverse tipuri de instalatii electrice.

Exemple de utilizare:

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

Specificatii tehnice principale:

- Sectiune conductor: 1x2.5 mmp

- Culoare izolatie: albastru
- 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: 32 A
- Diametru exterior aproximativ: 3.4 mm
- Caracteristici speciale: ignifug si fara halogen

Pret: 22,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-siliconic-sif-1x2-5-mmp-negru-cupru-cositorit-pentru-aplicatii-la-temperaturi-extreme-1>