



### **CAVI CONDUCTOR CUPRU FLEXIBIL 2.5 MYF2.5 ROSU**

Conductorul din cupru flexibil cu sectiunea de 2.5 milimetri patrati este solutia ideala pentru instalatii electrice rezidentiale si industriale care necesita o capacitate de incarcare superioara. Datorita structurii sale multifilare, cablul ofera o manevrabilitate excelenta, fiind usor de tras si instalat in tuburi de protectie, paturi de cabluri sau spatii restranse. Izolatia din PVC asigura o protectie optima impotriva scurtcircuitelor, garantand o functionare sigura pe termen lung. Acest tip de conductor este optiunea standard pentru realizarea circuitelor de prize, pentru cablarea interioara a tablourilor electrice si pentru alimentarea diverselor echipamente.

Exemple de utilizare:

- Executia circuitelor electrice pentru prize in locuinte si spatii comerciale
- Cablarea interna a tablourilor de distributie electrica si automatizare
- Alimentarea aparatelor electrocasnice si a echipamentelor electrice de putere medie
- Instalatii interioare montate in tuburi flexibile sau tevi rigide
- Realizarea conexiunilor sigure in dozele de derivatie si de aparat

Specificatii tehnice principale:

- Tip produs: Conductor electric flexibil unipolar
- Material conductor: Cupru multifilar
- Sectiune conductor: 2.5 milimetri patrati
- Material izolatie: PVC
- Tensiune nominala: Standard pentru aplicatii de joasa tensiune
- Temperatura de exploatare: Intre -30 si 70 grade Celsius
- Temperatura minima la instalare: 5 grade Celsius
- Clasa de flexibilitate: Clasa 5

Pret: 2,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-cupru-flexibil-2-5>