



## **CAVI CONDUCTOR ELECTRIC RIGID CUPRU FY 2.5 MMP H07V-U UNIFILAR ROSU**

Conductorul electric de tip FY (standard H07V-U) este un conductor rigid unifilar din cupru masiv, cu izolatie din PVC, fiind elementul de baza pentru realizarea instalatiilor electrice fixe de putere. Datorita sectiunii de 2.5 mmp, acesta este utilizat standard pentru circuitele de prize (forta), conexiuni in tablourile de distributie si echipamente industriale.

Se instaleaza obligatoriu in tuburi de protectie (copex metalic/PVC sau teava), canale de cabluri sau jgheaburi inchise, pentru a fi protejat de actiuni mecanice directe.

Caracteristici tehnice si avantaje:

- Tip conductor: FY / H07V-U (conductor unifilar cu izolatie PVC).
- Structura: Conductor masiv din cupru clasa 1.
- Sectiune: 2.5 mmp (standard pentru prize).
- Tensiune nominala: 450/750 V.
- Izolatie: PVC disponibil in diverse culori (rosu, albastru, galben-verde, negru, maro) pentru faze, nul si impamantare.

- Temperatura maxima de exploatare: 70 grade Celsius.
- Temperatura minima de instalare: 5 grade Celsius.

Utilizare: Instalatii electrice interioare, fixe, in locuri uscate.

Coductorul este de proventienta romaneasca si este in cupru masiv

Pret: 2,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/conductor-rigid-din-cupru-2-5mm>