



CAVI CONDUCTOR ELECTRIC RIGID CUPRU FY 1.5 MMP ROSU H07V-U UNIFILAR

Conductorul electric de tip FY (standard H07V-U) este un conductor rigid unifilar din cupru, cu izolatie din PVC, utilizat pe scara larga in instalatiile electrice fixe, interioare. Datorita sectiunii de 1.5 mmp, acesta este componenta standard pentru realizarea circuitelor de iluminat, cablarea tablourilor electrice si a echipamentelor de automatizare.

Se recomanda instalarea acestuia in tuburi de protectie (copex sau teava PVC), plinte, jgheaburi sau canale de cabluri, fiind ferit de actiunea directa a razelor solare sau intemperii.

Caracteristici tehnice si avantaje:

- Tip conductor: FY / H07V-U (conductor unifilar cu izolatie PVC).
- Structura: Conductor masiv din cupru clasa 1.
- Sectiune: 1.5 mmp.
- Tensiune nominala: 450/750 V.
- Izolatie: PVC disponibil in diverse culori (rosu, albastru, galben-verde, negru, maro) pentru identificarea facila a fazelor, nulului si impamantarii.

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

Durabilitate: Rezistenta mecanica buna si durata lunga de viata in medii protejate.

Pret: 1,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/conductor-rigid-din-cupru-1-5mm>