



CAVI CABLU ELECTRIC CYY-F 3X1.5 MMP CUPRU RIGID IGNIFUGAT

Cablul electric de tip CYY-F este un conductor rigid din cupru, cu izolatie si manta din PVC, special conceput pentru instalatii electrice fixe care necesita o protectie sporita impotriva focului. Datorita sectiunii de 3x1.5 mmp, acesta este utilizat frecvent pentru circuitele de iluminat si alimentarea consumatorilor electrici de putere mica in aplicatii rezidentiale si industriale.

Principalul avantaj al acestui cablu este proprietatea de intarziere la propagarea flacarii (ignifugat), oferind o siguranta suplimentara cladirilor in cazul unui scurtcircuit sau incendiu.

Caracteristici tehnice si avantaje:

- Tip cablu: CYY-F (Cablul cu izolatie si manta de PVC, cu intarziere la propagarea flacarii).
- Structura: 3 conductoare rigide (unifilare) din cupru clasa 1.
- Sectiune conductoare: 1.5 mmp.
- Tensiune nominala: 0.6/1 kV (600/1000 V).
- Izolatie si manta: PVC de culoare gri sau negru.
- Temperatura maxima de exploatare: 70 grade Celsius.

- Temperatura minima de instalare: 5 grade Celsius.
- Rezistenta la socuri mecanice: Buna.
- Utilizare: Se poate monta in interior sau exterior, in canale de cabluri, tuburi de protectie, direct in tencuiala sau in pamant (cu protectie suplimentara).

Pret: 3,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-cyy-f-3x1-5-mmp-ignifugat-cupru-rigid>