



CAVI CABLU DE ENERGIE RV-K 3X150+70 MMP 0.6/1KV FLEXIBIL IZOLATIE XLPE MANTA PVC - TIP ST2

Cablul RV-K 3x150+70 este un cablu electric de inalta calitate, extrem de flexibil, proiectat pentru a asigura o manevrabilitate excelenta in cele mai solicitante conditii de instalare. Datorita izolatiei din polietilena reticulata (XLPE) si a mantalei din PVC, acest cablu ofera o rezistenta mecanica si termica superioara, fiind ideal pentru o gama variata de aplicatii in retelele urbane de energie electrica si instalatiile din constructii.

Exemple de utilizare:

- Rețele urbane de energie electrica de joasa tensiune
- Instalatii electrice in constructii industriale si rezidentiale
- Instalare directa in pamant fara protectie suplimentara
- Instalare in tuburi de protectie
- Utilizare la exterior, fiind rezistent la razele UV si intemperii
- Aplicatii care necesita imersie in apa sau rezistenta in medii umede

Specificatii tehnice principale:

- Tip cablu: RV-K flexibil
- Numar conductoare si sectiune: 3x150+70 mmp
- Tensiune nominala: 0.6/1kV
- Material conductor: Cupru flexibil clasa 5
- Material izolatia: XLPE (polietilena reticulata)
- Material manta: PVC
- Temperatura maxima a conductorului in functionare normala: 90 grade Celsius
- Temperatura maxima in conditii de scurtcircuit: 250 grade Celsius
- Rezistenta la propagarea flacarii: Da
- Proprietati speciale: Rezistenta excelenta la UV, apa, uleiuri si acizi

Pret: 601,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-flexibil-cupru-3x150-70-cu-manta-ignifugata-rv-k>