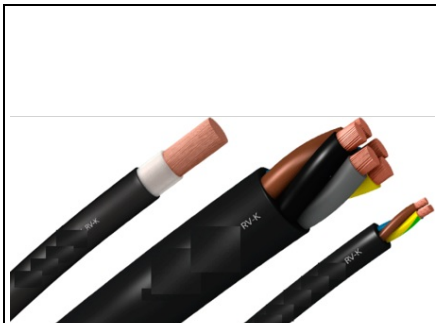


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **CAVI CABLU FLEXIBIL CUPRU 3X2,5 CU MANTA IGNIFUGATA RV-K**

**Cablu de energie, clasa de flexibilitate 5 (raza minimă de îndoire = 5 x diametrul cablului).**

**Se recomanda folosirea sa în instalații electrice interioare și exterioare, precum și în industrie.**

**Datorită flexibilității sale, se poate poza și în cele mai dificile locuri, economisind timpul de instalare. Poate fi îngropat sau instalat în tuburi, și datorită proprietăților UV ale mantalei exterioare, este posibilă pozarea sa în aer liber, fără alte măsuri de protecție.**

#### **CARACTERISTICI:**

**Tensiune nominală: U0/U=0,6/1 kV; 50 Hz;**

**Temperatura minimă a mediului ambiant (pe manta): - la instalare: +50 C; - în funcționare: - 300 C;**

**Temperatura maximă admisibilă pe conductor: +900 C;**

**Tensiunea de încercare: 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 min;**

**Temperatura maximă de scurt-circuit: 2500 C max. 5 secunde;**

**Conductor: cupru electrolitic, clasa de flexibilitate 5, conform EN 60228;  
Izolatie - XLPE tip DIX 3, conform HD 603, amestec special conform IEC 60332-1;**

**Manta exterioară - PVC flexibil, culoare neagră, rezistent UV, tip DMV 3, conform HD 603, amestec special conform 60332-1;**

**Cablu flexibil cupru RV-K** de joasă tensiune cu o mai mare capacitate de încărcare. Cablurile RV-K au certificare AENOR. Cablurile RV-K sunt mai rezistente la umezi, mai ușor de manevrat, mai rezistente la solicitări termice și au o capacitate mai mare de încărcare.

**Domeniu de utilizare:** în distribuția curentului în instalații interioare și exterioare fixe. Se pot manipula și monta cu ușurință și ies în evidență datorită flexibilității.

Pret: 6,92 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-flexibil-cupru-3x2-5-cu-manta-ignifugata>