

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 DIN ALUMINIU ARMAT 3X25 MMP**

**Cablu de energie din aluminiu cu izolatie si manta de PVC,armat**  
**Standard de fabricatie:** SR HD 603 S1/4C; IEC 502  
**Tensiune nominala U<sub>o</sub>/U :** 0.6/1 kV  
**Tensiune de incercare :** 3.5 kV ca sau 8.4 kV cc,5 min  
**Temperatura minima de instalare pe cablu:**-5°C  
**Temperatura maxima de lucru :** 70°C  
**Temperatura maxima de scurt-circuit :**160°C  
**Domeniul de utilizare:** Cablurile sunt utilizate pentru transportul energiei electrice la statii de putere. Cablurile trebuie protejate impotriva agentilor corozivi , a solventilor chimici si a radiatiilor solare  
**Conductor de aluminiu-**Conductor unifilar cl 1 (re) sau conductor multifilar cl 2 (rm)  
**Izolatie:** PVC tip DIV 10  
**Manta interioara:** PVC tip DMV 17 negru sau gri  
**Armatura:** Banda laminata la rece nezincata sau zincata de grosime minima 0.2-0.5 mm.  
**Manta exterioara:** PVC tip DMV 17 negru sau gri  
Cablurile sunt cu intarziere sau intarziere marita la propagarea flacarii ;incercare conf SR EN 60332-3-24/cat 3  
**Raza minima de curbura la instalare** Min. 12xdiametrul cablului  
**Forta maxima de tractiune la pozare** Max 50 N/mm<sup>2</sup>  
**Cod de culori**  
1 conductor - albastru, sau galben-verde  
2 conductoare-albastru,maro ; - galben-verde,negru, pt sect >10mm<sup>2</sup>  
3 conductoare-maro,negru,gri - galben-verde,albastru,maro  
4 conductoare-albastru,maro,negru,gri - galben-verde,maro,negru,gri  
5 conductoare-albastru,maro,negru,,gri,negru; - galben-verde,albastru,maro,negru,gri  
Mai mult de 5 conductoare-conductoare negre numerotate; galben-verde si conductoare numerotate

Pret: 11,81 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-din-aluminiu-armat-3x25-mmp>