



### CAVI CABLU DIN CUPRU ARMAT 3X25+16 MMP

**Cablu de energie din cupru 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**

**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 cupru-**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>

Pret: 86,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-din-cupru-armat-3x25-16-mmp>