



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_o/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/mm²

Pret: 67,44 LEI (TVA inclus)

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