

Cabluri de distributie a curentului electric

I.D.: 59420790

Data publicarii	28.07.21	Coduri CPV	31320000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	4.695,00 RON - 4.695,00 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Cablu de energie din aluminiu cu izolatie si manta de PVC,armat Standard de fabricatie: SR HD 603 S1/4C; IEC 502 Tensiune nominala Uo/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) Izolatia: 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 Cod de culori 1 conductor - albastru, sau galben-verde 2 conductoare-albastru,maro ; - galben-verde,negru, pt sect >10mm² 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
