

## Achizitii echipamente electrice

I.D.: 83241289

---

Data publicarii	12.06.23	Coduri CPV	31320000-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Descriere: Cabluri electrice din cupru cu întârziere la propagarea flăcării, 600 / 1000 V, pozat in tub de protecție sau pe pat de cablu, cu toate materialele de conectare și izolare si montare: CYYF 5x10 mm<sup>2</sup> - 1000 m Cabluri electrice din cupru cu functionalitate in flacara de 90 minute, si fara degajare de halogeni, 600 / 1000 V, cu toate materialele de conectare și izolare si montare: NHXH E90 3x25 mm<sup>2</sup> - 400 m Idem de tip NHXH E90 4x2,5 mm<sup>2</sup> - 5000 m Idem de tip NHXH E90 4x10 mm<sup>2</sup> - 150 m Idem de tip NHXH E90 4x25 mm<sup>2</sup> - 1000 m Idem de tip NHXH E90 5x10 mm<sup>2</sup> - 750 m CABLURI ȘI CONDUCTOARE DE JOASĂ TENSIUNE Identificare Conductoarele vor fi de tip FY, cu izolație de PVC, rezistente la tensiuni de 1000V sau mai mult. Cablurile electrice vor fi de tip CYYF (cu întârziere la propagarea flăcării), N2XH (cu întârziere la propagarea flăcării și fără degajări de halogen), NHXH (cabluri rezistente la foc 30, 60 sau 90 de minute, fără degajări de halogeni). Cablurile și conductorii sunt identificate pe desene prin secțiunea lor. Secțiunea minimă pe care o pot avea este de 1,5 mm<sup>2</sup>.

---