

## Cablu AC2XABY, 4 x 16 mm

I.D.: 61212322

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 20.09.21 | Coduri CPV | 31321210-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 473,22 RON - 473,22 RON

---

Descriere: 10500454 Cablu AC2XABY, 4 x 16 mm Cablu AC2XABY 4 x 16 mm din aluminiu cu izolatie PVC este omologat INSEMEX si dispune de intarziere la propagarea flacarii. Acesta se utilizeaza pentru transportul si distributia energiei electrice in instalatiile fixe aflate la interior sau exterior. Cablul are 4 conductoare de sectiune 16 mm, cu izolatie din PVC pe fiecare manunchi si material de umplutura intre manunchiuri. Avantaje: durata de viata de minim 30 de ani calitate superioara Este construit astfel: conductoare de aluminiu unifilate sau multifilate, izolatie din polietilena reticulata (XLPE), invelis comun, manta interioara din PVC, armaturi din benzi de otel, manta exterioara din PVC de culoare neagra. Recomandari: Poate fi utilizat la o temperatura a mediului ambient cuprinsa intre -30C la +70C. Temperatura la care se poate instala trebuie sa fie de minim +5C. Tensiunea de incercare este de 3,5 kV, 50 Hz, timp 5 minute. Specificatii tehnice: Tip produs: AC2XABY Numar conductori: 4 Sectiune: 16 mm Manta exterioara: PVC Culoare: negru Manta interioara: PVC Armat: da Tensiune nominala: Uo/U= 0,6/1kV Temperatura maxima de utilizare: +90•C Temperatura mediului ambient: -30 C la +70 C Incercare la tensiune: 3,5kV, 50 Hz, timp de 5 min. Standard de produs: IEC 60332-3-24 categoria C

---