



## CAVI CABLU TIP ENEL ARE4H5EX 1X300 MM<sup>2</sup> 18/30 KV TORSADAT PENTRU LINII DE MEDIE TENSIUNE

Cablu tip ENEL ARE4H5EX 1x300 mm<sup>2</sup> este proiectat pentru rețele de medie tensiune cu tensiune nominală de 18/30 kV. Este un cablu torsadat, special conceput pentru linii electrice aeriene, utilizat în rețele de distribuție ENEL și alte aplicații similare. Construcția robustă și materialele de înaltă calitate asigură rezistență la solicitări mecanice și condiții de mediu dificile.

### **Date tehnice**

- Tip cablu: ARE4H5EX
- Secțiune conductor: 1x300 mm<sup>2</sup>
- Tensiune nominală: 18/30 kV
- Destinație: linii de medie tensiune, conform standardelor ENEL
- Construcție: cablu torsadat cu izolație XLPE și manta rezistentă
- Utilizare: rețele aeriene, distribuție de energie electrică

## Avantaje

- Rezisten?? mecanic? ridicat? pentru linii aeriene de medie tensiune
- Compatibil cu standardele ENEL pentru re?ele de distribu?ie
- Durabilitate ?i fiabilitate în condi?ii de exploatare variate
- Pierderi reduse ?i performan?? optim? în transportul energiei electrice

## Exemple de utilizare

- Re?ele de medie tensiune pentru distribu?ia energiei electrice
- Linii aeriene ENEL ?i alte companii de distribu?ie
- Infrastructuri energetice industriale ?i municipale

Pret: 60,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-enel-are4h5ex-1x300-mm2-18-30-kv-torsadat-pentru-linii-de-medie-tensiune>