



## CAVI CABLU SUBTERAN TIP ENEL ARE4 3X150+95 06/1KV -JOASA TENSIUNE

CABLURI PENTRU JOASĂ TENSIUNE TETRAPOLARE CU ELICE VIZIBILĂ CU CONDUCTOARE DE ALUMINIU IZOLATE CU CAUCIUC ETILEN-PROPILENIC CU MODUL ELASTIC MĂRIT, SAU CU XLPE, SUB MANTA DE PVC

### 1. TENSIUNE NOMINALĂ

$U_0/U = 0,6/1$  kV, pentru sisteme cu tensiune maximă 1,2 kV.

### 2. PRESCRIPȚII CONSTRUCTIVE

Caracteristicile conductoarelor, ale izolației și ale învelișului de protecție sunt în conformitate cu prescripțiile documentului ENEL DC 4908RO, și/sau cu precizările, modificările sau completările de mai jos.

- Conductoare cu inimă: din aluminiu din coardă rigidă masivă. Conductoarele sunt conforme și lipsite de defecte superficiale.
- Izolație: din cauciuc etilen-propilenic cu modul elastic mărit (HEPR) de tipul CENELEC SR HD 603 - DIH 1, de culoare neagră, aplicat prin procedura extrudării într-un singur strat;
- Înveliș de protecție: manta de policlorură de vinil (PVC) de tipul CENELEC SR HD 603 - DMV 13, de culoare gri RAL 7001; este aplicat pe izolație (aderent la aceasta însă nu lipit) prin procedeul extrudării în mod uniform.
- Rasucirea inimilor: inimi rasucite în elice stânga cu perioada de rasucire egală cu de  $(80 \pm 8)$  ori valoarea maximă specificată pentru diametrul D al inimilor de fază.

Pret: 59,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-subteran-tip-enel-are4-4x2x16-06-1kv-joasa-tensiune>