



CAVI CABLU AERIAN CU PURTATOR TIP ENEL ARE4 3X70+54.6 06/1KV -JOASA TENSIUNE

CABLURI DE JOASA TENSIUNE TETRAPOLARE CU ELICE VIZIBILA PENTRU MONTARE AERIANA IZOLATE IN XLPE CU NEUTRU CENTRAL CONDUCTOR DIN ALIAJ DE ALUMINIU SI FARA INVELIS EXTERN DIN XLPE

TENSIUNE NOMINALA

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

CONSTRUCTIE:

Caracteristicile conductorilor, a invelisului izolant si a invelisului de protectie extern sunt conforme cu prevederile din tabelul ENEL DC 4908, si/sau celor precizate, modificate sau integrate ulterior.

2.1 Miezul fazei

- Conductor: din aluminiu semicrud, din coarda rigida rotunda compacta; stratul extern are pasul maxim al corzii "20d". Conductorul este întreg.
- Invelis izolant: din polietilena reticulata (XLPE) tip SR HD 626 – TIX 7, culoare neagra aplicata prin procedura de extrudare cu un singur strat; constituie un învelis cilindric compact astfel incat sa se poata separa usor de conductor.
- Invelis de protectie extern: o membrana din polietilena reticulata (XLPE) tip SR HD 626 – TMX1, culoare gri RAL 7001, lipita de izolatatie; compacta, fara defecte si aplicata in mod uniform.

Miezul neutrlui

- Conductor: din aliaj de aluminiu, din coarda rotunda necompacta, orientat spre stanga si cu pasul maxim al franghiei "20 d";

Conductorul este intreg si fara defecte superficiale.

- Invelis izolant: din polietilena reticulata (XLPE) tip SR HD 626 – TIX 7, culoare gri RAL 7001, aplicata prin procedura de extrudare cu un singur strat; acesta constituie un invelis cilindric compact si trebuie sa se poata separa usor de conductor.

Lipirea miezurilor

Miezurile de faza se lipesc pe elicea vizibila in jurul miezului neutrului, orientati spre dreapta, cu pasul cuprins intre 680 mm si 860 mm, pentru cablu 3x35+54,6N si cuprins intre 820 si 1030 mm, pentru cablu 3x70+54,6N.

Pret: 31,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-aerian-cu-purtator-tip-enel-are4-3x70-54-6-06-1kv-joasa-tensiune>