



CAVI CABLU AERIAN FARA PURTATOR TIP ENEL ARE4 4X2X16 06/1KV -JOASA TENSIUNE

CABLURI DE JOASA? TENSIUNE BIPOLARE ?I TETRAPOLARE CU ELICE VIZIBIL? „FASCICUL PORTANT” PENTRU POZAREA AERIANA CU CONDUCTOARE DIN ALUMINIU IZOLATE ÎN XLPE

?I MANTA DIN XLPE

TENSIUNE NOMINALA

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

CONSTRUCTIE:

Caracteristicile conductoarelor, a izolatiei si a invelisului de protectie sunt conforme cu prescriptiile documentului ENEL DC 4908 RO, si/sau conforme celor precizate, modificate sau completate în continuare.

- Conductoare: de aluminiu crud cu sarma rigida rotunda necompact cu sens de rasucire dreapta si pas maxim de cablare “20 d”.

- Izolatie: din polietilena reticulata (XLPE) de tipul CENELEC SR HD 626 - TIX 7, de culoarea neagra aplicata cu ajutorul procedurii de extrudare în strat unic; ceasta alcatuieste un învelis cilindric compact si poate fi usor separat? de conductor.

- Invelis de protectie: manta din polietilena reticulata (XLPE) de tipul CENELEC SR HD 626 - TMX 1, de culoare gri RAL 7001, atasata la izolatie; compact?, f?r? defecte ?i aplicat? uniform.

- Asamblarea inimilor: inimile sunt rasucite impreuna cu elice vizibil? cu sens de rasucire înspre dreapta si pas de rasucire cuprins între 250 ?i 300 mm pentru cablu 2x16, si cuprins între 350 ?i 400 mm pentru cablu 4x16.

Pret: 10,81 LEI (TVA inclus)

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