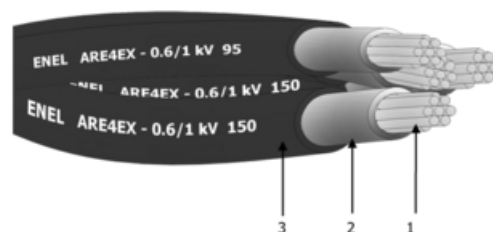


ARE4EX-0,6/1 kV



Constructie

- 1 Conductor de aluminiu rotund multifilar compactizat conform SR EN 60228
- 2 Izolatie de polietilena reticulata (XLPE)
- 3 Manta exterioara de poliolefina (PO), culoare neagra

CAVI CABLU ARE4EX 3X240+150N ALUMINIU XLPE 0.6/1KV PENTRU MONTAJ SUBTERAN

Cablu de energie ARE4EX 3x240+150N cu conductoare din aluminiu multifilar compactizat, izolate cu polietilena reticulata XLPE si manta exterioara din poliolefina. Proiectat pentru instalatii electrice fixe, cablul ofera clasa de reactie la foc Eca si rezistenta la intarziere la propagarea flacarilor conform SR EN 60332-1-2.

Date tehnice:

- Tip cablu: ARE4EX 0.6/1 kV
- Sectiune: 3x240 mm² faze + 150 mm² neutru
- Conductor: aluminiu multifilar compactizat
- Izolatie: XLPE
- Manta: poliolefina PO, culoare neagra
- Tensiune nominala: 0.6/1 (1.2) kV
- Temperatura maxima conductor: 90°C in regim normal, 250°C la scurtcircuit (5 s)

- Raza de curbura minima: 12 x diametrul exterior
 - Curent admisibil: 425 A in aer, 405 A direct in pamant
- EL0032381

Exemple de utilizare:

- Retele de distributie electrica de joasa tensiune
- Montaj subteran direct in pamant sau in tuburi
- Aplicatii industriale si rezidentiale care necesita cabluri rezistente la conditii dificile
- Instalatii ENEL si proiecte de infrastructura energetica

Pret: 85,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-enel-are4ex-3x240-150n>