



### CAVI CABLU ELECTRIC MEDIE TENSIUNE SUBTERAN 3X185

Cablu electric pentru medie tensiune

Utilizare :

Cablu de energie pentru instalatii electrice fixe: pentru utilizare in pamant, in canale de cabluri, in interior sau in exterior

Compozitie :

- 1- Conductor de aluminiu
- 2- Izolatie pvc
- 3- Ecran banda de cupru
- 4- Umplutura formare sectiune circulara
- 5- Armatura din benzi de otel - pentru protectie mecanica
- 6- Manta exterioara din PVC

#### CARACTERISTICI GENERALE

Tensiune nominala  $U_0/U = 3,6/6$  kV ; 50 Hz

Temperatura minima a mediului ambient (pe manta): - la instalare: +5°C

- in functionare: - 30°C Temperatura maxima admisibila pe conductor: +70°C

Rezistenta electrica a ecranului de cupru: max. 3,03  $\Omega$ /km la 20°C Tensiunea de incercare: 11 kV, 50 Hz, timp 10 min.

Incercari la ardere:

Cablurile (A)CYEAbY in constructie standard sunt cu intarziere la propagarea flacarii si corespund incercarii la ardere pe un singur cablu vertical in conformitate cu EN 50265-2-1 (IEC 60332-1)

Pret: 149,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-medie-tensiune-subteran-3x185>