



CAVI CABLU N2XH-J 3X16 MMP FARA HALOGENI CU PERFORMANTA IMBUNATATITA LA FOC

Cablul N2XH-J 3x16 mmp este un conductor de energie fara halogeni, special conceput pentru instalatii fixe in locuri unde siguranta publica si protectia bunurilor sunt esentiale. Datorita izolatiei si mantalei din materiale speciale, acest cablu nu propaga flacara si nu emite gaze toxice sau corozive in caz de incendiu, asigurand o vizibilitate mai buna pentru evacuare. Este o solutie fiabila pentru retele de distributie a energiei electrice in cladiri civile si industriale.

Exemple de utilizare:

- Alimentarea tablourilor electrice si a circuitelor de putere in centre comerciale si cladiri de birouri.
- Instalatii electrice in scoli, gradinite si spitale, unde normele de siguranta la foc sunt stricte.
- Utilizare in spatii inchise cu aglomerari de persoane, precum statii de metrou sau aeroporturi.
- Montaj in medii uscate sau umede, direct in beton sau in canale de cabluri.

Specificatii tehnice principale:

- Tip cablu: N2XH-J (fara halogenuri, cu intarziere la ardere).

- Numar conductoare si sectiune: 3 conductoare de 16 milimetri patrati.
- Conductor: Cupru de inalta calitate, clasa 1 (masiv) sau clasa 2 (multifilar).
- Izolatie: Polietilena reticulata (XLPE).
- Manta: Amestec polimeric special fara halogeni, de culoare neagra.
- Tensiune nominala: 0.6/1 kV.
- Comportament la foc: Nu propaga flacara si are emisie redusa de fum.

Pret: 60,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-n2xh-j-3x16-mmp-fara-halogeni-cu-performanta-imbunatatita-la-foc>