



CAVI CABLU F?R? HAL. CU PERF. ÎMBUN?T. LA FOC N2XH-J 3X240+120 RE E0

Cablul fara halogen N2XH-J 3x240+120 RE este un conductor de energie de inalta performanta, special proiectat pentru instalatiile electrice unde siguranta persoanelor si a bunurilor in caz de incendiu este prioritara. Datorita mantalei speciale din amestec polimeric fara halogeni, acest cablu nu emite gaze toxice sau corozive si reduce la minimum degajarea de fum in timpul arderii, facilitand evacuarea sigura si limitarea extinderii focului. Este o solutie excelenta pentru retele de distributie a energiei electrice in cladiri publice si industriale cu trafic intens sau cerinte stricte de securitate.

Constructia cablului include conductoare de faza cu sectiunea de 240 mm patrati si un conductor de nul/protectie redus la 120 mm patrati, de tip RE (conductor rotund monofilar), oferind o structura solida si o conductivitate optima pentru aplicatii de putere mare.

Exemple de utilizare:

- Instalatii electrice fixe in cladiri publice mari precum spitale, scoli, hoteluri, aeroporturi si centre comerciale
- Rețele de alimentare in statii de metrou, tunele si cladiri administrative
- Centrale electrice si platforme industriale unde este necesara protectia echipamentelor electronice sensibile impotriva gazelor corozive
- Montaj in spatii uscate sau umede, pozat direct pe paturi de cabluri, in canale sau Fixat pe pereti

Specificatii tehnice principale:

- Tip cablu: N2XH-J (cu conductor de protectie galben-verde)
- Numar conductoare si sectiune: 3x240 + 120 mm patrati
- Tip conductor: RE (rotund monofilar)
- Izolatie: Polietilena reticulata (XLPE)
- Manta exterioara: Amestec polimeric termoplastic fara halogeni, rezistent la propagarea flacarii
- Tensiune nominala: 0.6 / 1 kV
- Proprietati la foc: Fara halogeni, emisii reduse de fum, intarziere la propagarea focului

Pret: 827,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-fara-hal-cu-perf-imbunat-la-foc-n2xh-j-3x240-120-re-e0>