



CAVI CONDUCTOR CUPRU FLEXIBIL 16 MYF16 (H07V-K) 16 GALBEN VERDE

Conductorul din cupru flexibil MYF 16 mmp verde-galben de tip H07V-K este o solutie excelenta pentru realizarea legaturilor de impamantare sigure si eficiente in instalatiile electrice rezidentiale, comerciale si industriale de putere. Datorita sectiunii generoase de 16 mmp, acest cablu electric asigura o conductivitate optima, vitala pentru protectia echipamentelor si prevenirea electrocutarii. Izolatia din PVC ofera o rezistenta superioara in timp si protectie impotriva factorilor externi, in timp ce structura sa flexibila permite un montaj usor chiar si in spatii restranse, tablouri electrice complexe sau trasee cu unghiuri stranse.

Exemple de utilizare:

- Realizarea instalatiilor de impamantare principale si secundare pentru cladiri sigure
- Cablarea interna a tablourilor electrice generale de distributie
- Conectarea echipamentelor industriale si a motoarelor de mare putere la priza de pamant
- Realizarea legaturilor echipotentiale in retelele electrice complexe
- Montajul fix in tuburi de protectie, jgheaburi sau paturi de cabluri

Specificatii tehnice principale:

- Tip cablu: MYF - H07V-K conductor flexibil
- Material sectiune: cupru pur multifilar
- Sectiune transversala: 16 mmp
- Culoare izolatie: verde-galben (pentru impamantare)
- Material izolatie: PVC
- Tensiune nominala: 450 - 750 V
- Temperatura de lucru: intre -30 grade Celsius si +70 grade Celsius
- Flexibilitate: clasa 5 pentru instalare usoara

Pret: 15,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-cupru-flexibil-16-myf16-h07v-k-16-galben-verde>