



CAVI CABLU FLEXIBIL CUPRU 3X2.5 MM ALB TIP MYYM, H05VV-F

Cablul electric de tip MYYM (cunoscut tehnic ca H05VV-F) este un conductor flexibil, ideal pentru aplicatii casnice si instalatii interioare care necesita mobilitate si rezistenta la sollicitari mecanice medii. Acesta este compus din 3 conductoare din cupru litat, fiecare avand o sectiune de 2.5 mmp, izolate si protejate de o manta exterioara din PVC de culoare alba.

Este frecvent utilizat pentru alimentarea aparatelor electrocasnice (frigidere, masini de spalat, radiatoare), pentru realizarea prelungitoarelor electrice si in instalatii unde cablul este supus la indoiri frecvente.

Caracteristici tehnice si avantaje:

- Tip cablu: MYYM / H05VV-F
- Numar conductoare: 3 (faza, nul, impamantare)
- Sectiune: 2.5 mmp
- Material conductor: Cupru flexibil clasa 5
- Izolatie si manta: PVC tip TM2
- Tensiune nominala: 300/500 V

- Temperatura de exploatare: intre -30 si +70 grade Celsius
- Temperatura minima de instalare: +5 grade Celsius
- Rezistenta la propagarea flacarii: Da, conform standardelor
- Flexibilitate ridicata pentru o manevrare usoara in doze si tuburi.

Pret: 6,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-flexibil-cupru-3x2-5-mm-alb>