



### **TRV TUB FLEXIBIL 32MM, METALIC ACOPERIT CU PVC NEGRU CU FIR DE TRAGERE COPEX IZOLAT**

Tubul flexibil metalic acoperit cu PVC negru, prevazut cu fir de tragere, reprezinta o solutie excelenta si durabila pentru protejarea cablurilor electrice in instalatii rezidentiale, comerciale sau industriale. Cunoscut si sub denumirea de copex metalic izolat, acesta ofera o rezistenta mecanica superioara la compresiune si impact datorita structurii din otel, in timp ce invelisul exterior din PVC asigura protectie impotriva umezelii, coroziunii si a razelor UV. Prezenta firului de tragere integrat pe toata lungimea rolei faciliteaza introducerea rapida si fara efort a conductorilor, optimizand semnificativ timpul de lucru pe santier.

Exemple de utilizare:

- Protejarea mecanica a cablurilor electrice in instalatii aparente sau ingropate.
- Pozarea in siguranta a retelelor de curent, date si telecomunicatii in tavane false sau pardoseli tehnice.
- Realizarea conexiunilor flexibile la motoare electrice sau utilaje industriale cu vibratii.
- Utilizarea in medii exterioare sau cu umiditate ridicata datorita protectiei oferite de mantaua din PVC.

Specificatii tehnice principale:

- Tip produs: Tub flexibil metalic cu strat exterior din PVC (copex izolat)
- Diametru 32mm
- Culoare: Negru
- Accesorizare: Fir de tragere inclus
- Rezistenta la compresiune: Tip usor, 750N
- Rezistenta la impact: Usoara, 1kg la 100mm
- Temperatura minima de operare: minus 20 grade Celsius
- Temperatura maxima de operare: plus 70 grade Celsius
- Flexibilitate: Grad ridicat de rezistenta la indoire
- Rezistenta la coroziune: Protectie usoara atat la interior, cat si la exterior
- Comportament la foc: Material care nu propaga flacara
- Rezistenta la raze UV: Conform standardelor ISO 1133 si ISO 4892-2

Pret: 4,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-flexibil-26mm-metalic-acoperit-cu-pvc-negru-cu-fir-de-tragere-copex-izolat-1>