



### **TRV BARA DE CUPRU STANTATA 50X5 MM 2 M**

Bara de cupru stantata 50x10 mm este un element esential in sistemele de distributie electrica, utilizata pentru realizarea conexiunilor de putere in tablouri electrice, doze de distributie, panouri de automatizare si aplicatii industriale. Cuprul electrolitic asigura o conductivitate excelenta, reducand pierderile si mentinand o functionare stabila chiar si la curenti ridicati.

Dimensiunea de 50x5 mm permite manipularea unor sarcini mari de curent, fiind recomandata pentru aplicatii profesionale unde siguranta, fiabilitatea si calitatea materialului sunt prioritare. Bara este prelucrata prin stantare pentru o geometrie precisa si o montare rapida.

---

#### **Date Tehnice Principale**

- Material: Cupru electrolitic
- Tip: Bara cupru stantata
- Dimensiuni: 50 mm latime x 5 mm grosime
- Utilizare: Tablouri electrice, distributie de energie, automatizari
- Conductivitate: Ridicata, pierderi minime

- Rezistența mecanică: Înaltă
  - Compatibilitate: Cleme, izolatoare, suporturi pentru bare colectoare
- 

## **Avantaje**

- Eficiență ridicată datorită conductivității excelente
  - Montaj simplu în tablouri și panouri
  - Rezistență mare la temperaturi și sarcini electrice
  - Durată lungă de viață
  - Ideal pentru curenti mari și sisteme de distribuție profesionale
- 

## **Aplicații**

- Tablouri electrice de distribuție
- Panouri de automatizare
- Bari colectoare pentru linii de putere
- Instalații industriale și comerciale
- Sisteme de protecție și comutație

Pret: 1.089,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bara-de-cupru-stanata-50x5-mm-2-m-318739>