



## **TRV BRIDE UV REZISTENTE 200X3.5 MM PENTRU INSTALATII FOTOVOLTAICE**

Bridele TRV-200-36B sunt concepute pentru aplicatii profesionale in medii exterioare, unde expunerea constanta la soare si variatiile de temperatura solicita materiale cu rezistenta ridicata. Fabricate din polyamide 6.6 cu aditivi UV, aceste bride asigura o durabilitate extinsa si o fixare stabila in instalatii fotovoltaice, cablaje industriale si aplicatii outdoor.

Modelul TRV-200-36B are o latime superioara (3.6 mm), ceea ce ofera o forta de prindere mai mare si o stabilitate mecanica crescuta comparativ cu variantele de 2.5 mm.

Bridele sunt testate conform normei CEI EN 62275, echivalentul a peste 10 ani de expunere solara in climat sud-european, oferind siguranta si performanta pe termen lung.

---

### **Date tehnice TRV-200-36B**

- Lungime: 200 mm
- Latime: 3.6 mm
- Grosime banda: 1.2 mm
- Culoare: Negru

- Material: Polyamide 6.6 rezistent la UV
  - Diametru maxim strangere: 50 mm
  - Rezistenta tractiune: 18 kgf
  - Temperatura de lucru: -40°C pana la +85°C
  - Temperatura de aplicare: -10°C pana la +60°C
  - Clasa inflamabilitate: UL94 V2
  - Halogen free: Da
  - Ambalare: 100 bucati / punga; 10.000 bucati / cutie
- 

## **Avantaje**

- Rezistenta UV ridicata pentru utilizare intensa in exterior
  - Fixare puternica datorita latimii de 3.6 mm
  - Material durabil, cu stabilitate mecanica constanta
  - Ideal pentru sisteme fotovoltaice, unde expunerea solara este permanenta
  - Aplicare usoara si prindere sigura, chiar si pe cabluri mai groase
- 

## **Exemple de utilizare**

- Fixarea cablurilor DC pe structura panourilor fotovoltaice
- Organizarea cablurilor in medii industriale
- Prinderea traseelor electrice outdoor

- Instalatii in energie, telecomunicatii, automatizari

Pret: 12,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bride-uv-rezistente-200x3-6-mm-pentru-instalatii-fotovoltaice>