



## **TRV BRIDE UV REZISTENTE 370X3.5 MM PENTRU INSTALATII FOTOVOLTAICE**

Bridele TRV-370-36B sunt concepute pentru aplicatii profesionale unde este necesara prinderea cablurilor pe distante mai mari si o rezistenta sporita la conditii meteo dificile. Fabricate din polyamide 6.6 cu aditivi UV, acestea sunt ideale pentru sisteme fotovoltaice si cablari exterioare expuse permanent la soare, umezeala si variatii de temperatura.

Latimea de 3.6 mm asigura stabilitate mecanica superioara, iar lungimea de 370 mm permite prinderea cablurilor mai groase sau a pachetelor multiple.

Testate conform CEI EN 62275, bridele TRV-370-36B garanteaza o durabilitate echivalenta cu peste 10 ani de expunere solara in climat sud-european.

---

### **Date tehnice TRV-370-36B**

- Lungime: 370 mm
- Latime: 3.6 mm
- Grosime banda: 1.2 mm
- Culoare: Negru

- Material: Polyamide 6.6 rezistent la UV
  - Diametru maxim strangere: 98 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; 6.000 bucati / cutie
- 

## **Avantaje**

- Lungime mare, potrivita pentru grupuri de cabluri sau cabluri groase
  - Rezistenta UV foarte buna pentru utilizare fotovoltaica
  - Stabilitate mecanica ridicata datorita latimii de 3.6 mm
  - Material durabil ce nu crapa si nu se degradeaza in timp
  - Recomandate pentru instalatii profesionale outdoor
- 

## **Exemple de utilizare**

- Prinderea pachetelor mari de cabluri DC la structurile fotovoltaice
- Organizarea cablurilor pe stalpi sau console metalice
- Fixarea traseelor electrice de exterior

- Aplicatii industriale, telecomunicatii si energie

Pret: 18,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bride-uv-rezistente-370x3-5-mm-pentru-instalatii-fotovoltaice>