



### TRV BRIDA PLASTIC 370X4.5MM NEGRU (SET 100 BUC) REZISTENTE UV

Colierul din poliamida 6.6 TRV-370-48B este conceput pentru utilizari in exterior, avand rezistenta ridicata la radiatii UV si o durata de viata testata echivalenta cu minimum 10 ani de expunere la soare in zonele sud-europene. Cu dimensiuni optimizate si o rezistenta mecanica buna, acest colier este ideal pentru fixarea cablurilor in aplicatii industriale si fotovoltaice.

#### **Date tehnice:**

- Cod produs: **TRV-370-48B**
- Lungime: **370 mm**
- Latime: **4.8 mm**
- Grosime banda: **1.3 mm**
- Culoare: negru
- Diametru maxim strangere: **98 mm**

- Rezistența la tracțiune: **22 kgf**
- Ambalare: **100 buc/pachet, 4000 buc/cutie**
- Material: **Poliamida 6.6 aditivată UV**
- Temperatura de lucru: **-40°C ... +85°C**
- Temperatura de aplicare: **-10°C ... +60°C**
- Clasa inflamabilitate: **UL 94 V2**
- Halogen free

### **Exemple de utilizare:**

- Fixarea cablurilor pe structurile de panouri fotovoltaice
- Instalații electrice exterioare unde este necesară rezistența la soare și intemperii
- Domeniul industrial și energetic pentru managementul cablurilor
- Zone unde expunerea îndelungată la UV necesită soluții durabile

Colierele de cablu rezistente la UV, testate conform standardului CEI EN 62275, asigură o durabilitate echivalentă cu minimum 10 ani de expunere la radiația solară în condițiile climatice specifice regiunilor din sudul Europei.

???? Acest colier oferă o prindere sigură, durabilitate în timp și performanță ridicată în medii solicitante.

Pret: 20,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/brida-plastic-370x4-5mm-negru-set-100-buc-rezistente-uv>