



TRV BRIDA PLASTIC 750X7.5MM NEGRU (SET 100 BUC) REZISTENTE UV

Colierul din poliamida 6.6 TRV-750-76B este un colier de dimensiuni mari, conceput pentru aplicatii solicitante in exterior, cu rezistenta ridicata la radiatii UV si durabilitate testata pe termen lung. Este recomandat pentru fixarea cablurilor groase si grele in sisteme fotovoltaice, instalatii industriale si aplicatii unde este necesara o prindere solida.

Date tehnice:

- Cod produs: **TRV-750-76B**
- Lungime: **750 mm**
- Latime: **7.5 mm**
- Grosime banda: **1.5 mm**
- Culoare: negru
- Diametru maxim strangere: **220 mm**

- Rezistentă la tracțiune: **55 kgf**
- Ambalare: **100 buc/pachet, 1200 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 groase în parcuri fotovoltaice și instalații solare mari
- Prinderea cablurilor de energie și telecomunicații în medii exterioare
- Organizarea cablurilor industriale în zone expuse direct la radiații solare și intemperii
- Aplicații unde se cer dimensiuni mari și rezistență mecanică sporită

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 este ideal pentru proiecte mari de infrastructură, unde siguranța și rezistența sunt esențiale.

Pret: 80,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/brida-plastic-750x7-6mm-negru-set-100-buc-rezistente-uv>