



TRV BRIDA PLASTIC 300X7.6MM NEGRU (SET 100 BUC) REZISTENTE UV

Colierul din poliamida 6.6 TRV-300-76B este un colier de dimensiuni medii-mari, special conceput pentru utilizari in exterior, cu rezistenta ridicata la radiatii UV si o durata de viata indelungata. Este recomandat pentru fixarea cablurilor in sisteme fotovoltaice, aplicatii industriale si instalatii electrice unde este nevoie de prindere ferma si siguranta in timp.

Date tehnice:

- Cod produs: **TRV-300-76B**
- Lungime: **300 mm**
- Latime: **7.5 mm**
- Grosime banda: **1.5 mm**
- Culoare: negru
- Diametru maxim strangere: **75 mm**

- Rezistența la tracțiune: **55 kgf**
- Ambalare: **100 buc/pachet, 3000 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 pe structurile sistemelor fotovoltaice
- Prinderea cablurilor în instalații electrice exterioare și industriale
- Organizarea cablurilor în zone cu expunere directă la soare
- Aplicații unde este nevoie de rezistență mecanică sporită și durabilitate

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 un echilibru excelent între dimensiune, rezistență și durabilitate, fiind ideal pentru utilizări solicitante în exterior.

Pret: 28,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/brida-plastic-300x7-6mm-negru-set-100-buc-rezistente-uv>