



TRV BRIDE UV REZISTENTE 500X7.5 MM PENTRU INSTALATII FOTOVOLTAICE

Bridele TRV-550-76B sunt solutii profesionale pentru fixarea cablurilor groase sau a pachetelor voluminoase de conductori in aplicatii exterioare solicitante. Fabricate din polyamide 6.6 aditivata UV, aceste bride sunt concepute pentru a rezista in medii cu expunere intensa la radiatii solare, temperaturi extreme si conditii climatice dure.

Modelul TRV-550-76B, cu latime de 7.6 mm, ofera o forta de prindere superioara si este destinat lucrarilor profesionale din zona fotovoltaica, industriala, energie si infrastructura.

Bridele sunt testate conform CEI EN 62275, garantand durabilitate echivalenta cu peste 10 ani de expunere solara in climat sud-european.

Date tehnice TRV-550-76B

- Lungime: 550 mm
- Latime: 7.6 mm
- Grosime banda: 1.5 mm
- Culoare: Negru

- Material: Polyamide 6.6 cu rezistentă UV
 - Diametru maxim strângere: 155 mm
 - Rezistență tractiune: 55 kgf
 - Temperatura de lucru: -40°C până la +85°C
 - Temperatura de aplicare: -10°C până la +60°C
 - Clasa inflamabilitate: UL94 V2
 - Halogen free: Da
 - Ambalare: 100 bucati / punga; 1.500 bucati / cutie
-

Avantaje

- Forța de prindere foarte ridicată datorită lățimii de 7.6 mm
 - Recomandate pentru cabluri groase, tevi flexibile sau trasee voluminoase
 - Rezistență excelentă la UV, special pentru sisteme fotovoltaice
 - Durabilitate mare în medii outdoor solicitante
 - Material stabil ce nu se degradează, nu crăpa și nu își pierde elasticitatea
-

Exemple de utilizare

- Prindere pachete mari de cabluri DC la parcuri fotovoltaice
- Fixare pe structuri metalice sau stalpi în aplicații industriale
- Organizare trasee electrice în zone expuse la soare și intemperii

- Utilizari in telecomunicatii, energie, HVAC si infrastructura

Pret: 74,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bride-uv-rezistente-200x3-5-mm-pentru-instalatii-fotovoltaice>