



TRV BRIDE UV REZISTENTE 430X4.5 MM PENTRU INSTALATII FOTOVOLTAICE

Bridele TRV-430-48B sunt proiectate pentru aplicatii profesionale in medii exterioare, unde expunerea constanta la radiatii UV, ploaie si variatii de temperatura necesita o fixare solida si durabila. Aceste bride sunt fabricate din polyamide 6.6 aditivata UV, oferind o rezistenta superioara pentru instalatii fotovoltaice, cabluri industriale si aplicatii outdoor de lunga durata.

Cu o lungime de 430 mm si o latime de 4.8 mm, modelul TRV-430-48B este potrivit pentru prinderea cablurilor groase, a pachetelor multiple de conductori sau pentru trasee electrice expuse. Certificarea conform CEI EN 62275 garanteaza durabilitate echivalenta cu peste 10 ani de expunere solara in zona sud-europeana.

Date tehnice TRV-430-48B

- Lungime: 430 mm
- Latime: 4.8 mm
- Grosime banda: 1.3 mm
- Culoare: Negru
- Material: Polyamide 6.6 rezistent la UV

- Diametru maxim strangere: 120 mm
 - Rezistenta tractiune: 22 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; 3.000 bucati / cutie
-

Avantaje

- Fixare foarte robusta datorita latimii de 4.8 mm
 - Potrivite pentru cabluri groase si pachete multiple
 - Rezistenta excelenta la UV pentru utilizare fotovoltaica
 - Stabilitate mecanica ridicata, fara deformari in timp
 - Material durabil pentru aplicatii profesionale outdoor
-

Exemple de utilizare

- Organizarea cablurilor DC la instalatii fotovoltaice de mari dimensiuni
- Fixarea cablurilor pe structuri metalice sau stalpi
- Prinderea traseelor electrice expuse la intemperii
- Instalatii industriale, telecomunicatii si infrastructura energetica

Pret: 29,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bride-uv-rezistente-370x3-5-mm-pentru-instalatii-fotovoltaice-1>