



## **HOEGERT BRIDA PLASTIC 100X2.5MM NEGRU (SET 100 BUC) REZISTENTE UV**

BRIDA PLASTIC NEAGRA rezistente UV - ideala pentru utilizare sisteme fotovoltaice

Datorita rezistentei sale la radiatiile ultraviolete, precum si la temperaturi scazute si ridicate, legatura de cablu poate fi utilizata pentru fixarea elementelor in aer liber, inclusiv in locuri expuse la lumina puternica a soarelui.

Este fabricata din material nailon PA66 cu adaugarea unui stabilizator UV.

Poate fi instalata intr-o gama larga de temperaturi, de la -10°C la 85°C, si poate functiona de la -40°C la 85°C.

Prin urmare, legatura de cablu poate fi utilizata cu succes pentru fixarea materialelor expuse la conditii meteorologice dificile, cum ar fi cabluri, instalatii, bannere, panouri informative etc.

Rezistenta la temperaturi ridicate si, in plus, autoextinderea flacarilor dupa incetarea flacarilor fac ca legaturile de cablu sa fie practic neinflamabile, ceea ce este deosebit de important in instalatiile de incalzire si electrice. In plus, legatura de cablu are o rezistenta ridicata la rupere, care, combinata cu rezistenta la conditiile meteorologice si la foc, o face o modalitate durabila si rapida de fixare a diferitelor elemente in zonele care necesita rezistenta.

Acets tip de brida isi va gasi cea mai larga aplicare in lucrarile de energie solara, eoliana si traditionala, precum si in constructii, cai ferate, constructii de drumuri si industria publicitatii.

Rezistenta la UV - da; rezisten?? la foc - rezistent la substante inflamabile; forta de rupere - 8 kg; temperatura de instalare - de la -10°C la 85°C; temperatura de functionare - de la -40°C la 85°C; material - nylon PA66

Pret: 3,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/brida-plastic-100x2-5mm-negru-set-100-buc-rezistente-uv>