



TRV SURUB INOX CAP HEXAGONAL M10X30MM PRINDERE FOTOVOLTAICE – FIXARE SIGURA SI DURABILA PENTRU SISTEME SOLARE SISTEM C

Surubul cu cap hexagonal M10x30mm este utilizat in sistemele fotovoltaice pentru fixarea panourilor solare, a profilelor metalice si a structurilor de sustinere. Este fabricat din otel inoxidabil sau otel galvanizat, oferind o rezistenta excelenta la coroziune si o durata mare de viata chiar si in conditii de mediu dificile.

Date tehnice:

- Dimensiune filet: M10
- Lungime: 30 mm
- Tip cap: hexagonal
- Material: otel inoxidabil A2 sau otel galvanizat
- Standard: DIN 933
- Utilizare: prindere structuri fotovoltaice, profile aluminiu, console de fixare

Avantaje:

- Asigura o prindere solida si sigura pentru sistemele fotovoltaice.
- Capul hexagonal permite o strangere ferma si usoara cu cheie fixa sau tubulara.
- Rezistenta ridicata la coroziune, ideala pentru instalatii exterioare.
- Compatibil cu majoritatea sistemelor de montaj fotovoltaic existente.

Exemple de utilizare:

- Fixarea modulelor solare pe structuri metalice sau din aluminiu.
- Prinderea profilelor de aluminiu pe console de sustinere.
- Montarea componentelor auxiliare in sistemele de prindere solara.

Recomandari de montaj:

Pentru o fixare corecta, se recomanda utilizarea unei chei corespunzatoare (de obicei 17 mm pentru M10) si aplicarea unui cuplu de strangere conform instructiunilor producatorului sistemului fotovoltaic. Verificati periodic elementele de fixare, mai ales dupa expunerea la conditii meteo extreme.

Pret: 1,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/surub-inox-cap-hexagonal-m10x30mm-prindere-fotovoltaice-fixare-sigura-si-durabila-pentru-sisteme-solare>