

Podkładki uziemiające A2 typ A

Kod produktu: K.40x40.30



Podkładka stykowa, znana również jako płytką uziemiającą A2 typ A, jest częścią montażową używaną w instalacjach fotowoltaicznych. Jej główną funkcją jest wyrównanie potencjałów między ramą, konstrukcją a panelami fotowoltaicznymi, zapewniając w ten sposób ciągłość połączeń galwanicznych w całej instalacji słonecznej.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Podkładki uziemiające A2 typ A K.40x40.30	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Podkładka stykowa, znana również jako płytką uziemiającą A2 typ A, jest częścią montażową używaną w instalacjach fotowoltaicznych. Jej główną funkcją jest wyrównanie potencjałów między ramą, konstrukcją a panelami fotowoltaicznymi, zapewniając w ten sposób ciągłość połączeń galwanicznych w całej instalacji słonecznej.

Specyfikacja: Wysokość: 6 mm Szerokość: 40 mm Długość: 40 mm Materiał: stal nierdzewna A2 Płytką stykowa jest wykonana ze stali nierdzewnej co gwarantuje odporność na korozję i zapewnia nieprzerwaną eksploatację przez wiele lat. Aby właściwie zamontować panele fotowoltaiczne na dachu, konieczne jest wykorzystanie zestawu elementów doskonale dopasowanych do danej konstrukcji. Wybór elementów montażowych zależy od rodzaju dachu, na którym mają zostać zamontowane panele. Dodatkowo, w przypadku dachów skośnych, dobór elementów uwzględnia również rodzaj pokrycia dachowego.