

Karta produktu:

Wkręt śruba dwugwintowa M10x250mm nierdzewna A2 z uszczelką EPDM + adapter montażowy 80x30x5mm

PLANT.TECH



Producent:	PLANT.TECH
Symbol:	55.0035
Kod producenta:	PV-10-250
Kod EAN:	5905954920624

Opis produktu

Wkręt śruba dwugwintowa M10x250mm nierdzewna A2 z uszczelką EPDM + adapter montażowy 80x30x5mm

Śruba z podwójnym gwintem o średnicy **M10** i długości **250 mm**, przystosowana do montażu konstrukcji pod panele fotowoltaiczne na dachach **płaskich** oraz **skośnych** pokrytych blachą, blachodachówką, papą, bądź gontem bitumicznym.

Dzięki wykonaniu ze **stali nierdzewnej A2** oraz zabezpieczeniu **uszczelką EPDM**, jest odporna na warunki atmosferyczne, a co za tym idzie nie utraci swoich właściwości przez długie lata.

Produkt gwarantuje właściwą stabilność całej konstrukcji.

W skład zestawu wchodzi:

- śruba dwugwintowa M10x250 mm
- 3 nacinane nakrętki kołnierzowe M10
- uszczelka wykonana z gumy EPDM
- adapter montażowy, umożliwiający połączenie wkrętu z profilem montażowym



Dane techniczne:

- Symbol: **PV-10-250**
- Rozmiar śruby: **M10 x 250 mm**
- Długość wkrętu do drewna: **75 mm**
- Długość wolnej przestrzeni: **30 mm**
- Długość gwintu metrycznego: **135 mm**
- Wymiary adaptera: **80 x 30 x 5 mm**
- Materiał: **stal nierdzewna A2 i guma EPDM**



Uwaga! Zdjęcia poglądowe, prosimy zwrócić uwagę na parametry towaru.

Zastosowanie

Prawidłowy montaż paneli fotowoltaicznych na dachu wymaga zastosowania szeregu ściśle dopasowanych do siebie elementów.

Elementy montażowe do paneli fotowoltaicznych różnią się w zależności od dachu, na którym ma znaleźć się konstrukcja. Ponadto, w przypadku dachów skośnych, elementy dobiera się również do rodzaju pokrycia dachowego.

Prezentowany produkt może być użyty przy tworzeniu następujących konstrukcji montażowych:

- Na dach skośny - blachodachówka, gont bitumiczny



Konstrukcja na dach skośny - blachodachówka, gont bitumiczny

Konstrukcja montażowa umożliwiającą zamocowanie paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym pokrytym blachodachówką lub gontem bitumicznym.

W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym, ze względów bezpieczeństwa nie ma możliwości ustawienia ogniw pod innym kątem, niż nachylenie dachu.

Blachodachówka to jeden z najpopularniejszych rodzajów pokrycia dachowego w Polsce. Montaż paneli fotowoltaicznych na pokrytym nią dachu skośnym nie stanowi większego problemu.

Przykład elementów potrzebnych do konstrukcji montażowej:

- Szyna montażowa
- Wkręt dwugwintowy z adapterem
- Łącznik profili
- Klamra środkowa
- Klamra końcowa
- Śruba z łbem sześciokątnym lub Śruba teowa
- Nakrętka kołnierkowa
- Śruba imbusowa
- Wpust kwadratowy (nakrętka) lub Wpust przesuwny z kulką
- Zaślepka do szyny montażowej

Specyfikacja

Marka	PLANT.TECH
Rozmiar	M10 x 250 mm
Typ	Śruba dwugwintowa + adapter