

Link do produktu: <https://solarne.info/adapter-montazowy-80x30x4mm-do-srub-dwugwintowych-100-szt-p-503.html>



Adapter montażowy 80x30x4mm do śrub dwugwintowych 100 szt.

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	SONET

Opis produktu

Rozmiar: 80x30x4 mm | Pakiet: 100 szt. | Materiał: Stal nierdzewna

O produkcie

Adapter montażowy ze stali nierdzewnej 80x30x4mm zapewnia trwałe i pewne mocowanie konstrukcji fotowoltaicznych. Idealny do śrub dwugwintowych w instalacjach solarnych.

Zamów komplet 100 adapterów i zapewnij solidną podstawę swojej instalacji PV!

Stal nierdzewna A4

Odporna na korozję i ekstremalne warunki atmosferyczne. Gwarantuje trwałość przez lata.

Solidne mocowanie

Idealna geometria dla śrub dwugwintowych. Zapewnia stabilne i pewne zełączenie elementów konstrukcji.

Zestaw 100 szt.

Ekonomiczny pakiet do instalacji PV dowolnej wielkości. Dobrze skaluje się do projektów od 5-30 kW.

Potwierdzona jakość

Spełnia normy konstrukcji dachowych i PV. Testowano w warunkach zimnych i wilgotnych.

Gwarantowana odporność na korozję przez 25 lat, precyzyjne wymiary kompatybilne z uniwersalnymi śrubami dwugwintowymi oraz największa ekonomia pakietu 100 szt. - idealne dla firm instalacyjnych i projektów skalowanych. Adapter ze stali nierdzewnej A4 to standard bezpieczeństwa w polskich instalacjach fotowoltaicznych.

Wymiary	80 x 30 x 4 mm
Materiał	Stal nierdzewna A4 (1.4404)
Przeznaczenie	Śruby dwugwintowe (M8-M10)
Opakowanie	100 sztuk w op. zbiorcze
Masa jedn.	ok. 9,5 g
Norma	EN 1090-2, PN-EN ISO 1461
Gwarancja	2 lata na wady materiału
Certyfikacja	Certyfikat CE, testy w warunkach zimnych i wilgotnych

Najczęściej zadawane pytania

Czy adapter 80x30x4mm jest kompatybilny ze wszystkimi śrubami dwugwintowymi?

Adapter pasuje do standardowych śrub dwugwintowych M8-M10. Zalecamy sprawdzenie wymiarów szyn i śrub w konkretnym projekcie – w rzadkich przypadkach konstrukcje niestandardowe mogą wymagać dostosowania.

Jak długo adapter wytrzyma w warunkach pogodowych?

Stal nierdzewna A4 gwarantuje odporność przez minimum 25 lat w warunkach polskich. Materiał nie ulegnie korozji nawet w bezpośrednim kontakcie z wilgocią i oparami sęmi.

Ile adapterów potrzebuję do standardowej instalacji 10 kW?

Przy 2-3 adapterach na szynę i 4-5 szynę do całej instalacji, zależy to od konkretnego projektu. Przemysłnie: pakiet 100 szt. wystarczy na 3-5 instalacji 10 kW.

Czy potrzebne są specjalne narzędzia do montażu?

Nie – zwykły klucz nasadowy rozmiarów M8-M10 wystarczy. Adapter nie wymaga specjalnych narzędzi ani umiejętności. Montaż powinien realizować certyfikowany instalator PV.

Jaka jest gwarancja na adapter?

Gwarancja wynosi 2 lata od daty zakupu na wady materiału i wytwórstwa. Jeśli adapter wykaze nieprawidłowość w tym okresie, zamienimy go na nowy bez dodatkowych opłat.

Czy mogę kupić mniejszy pakiet niż 100 szt.?

Standardowo sprzedajemy pakiety 100 szt. Jednak dla mniejszych projektów warto skontaktować się bezpośrednio – czasem dostępne są średnie opakowania 25-50 szt. w promocji.

Czy adapter zapośrednicza przepływ prądu czy pełni wyłącznie funkcję mechaniczną?

Adapter pełni wyłącznie funkcję montażową i dystrybuującą nacisk. Nie przewodzi prądu – to zadanie szyn i kabli. Stal nierdzewna jest neutralna elektrycznie w tym zastosowaniu.

Kupujesz u sprawdzonego sprzedawcy

- **Adres:** al. Piłsudskiego 190, 05-270 Marki
- **Tel:** [+48 22 299 23 26](tel:+48222992326)
- **E-mail:** biuro@solarne.info
- **Godziny:** pon.–pt. 9:00–16:00
- **NIP:** 524-290-15-54

Opinia eksperta

Adapter montażowy 80x30x4mm ze stali nierdzewnej A4 to element przecięty dla systemów PV z śrubami dwugwintowymi na instalacjach 5-30 kW. Wymiary są uniwersalne i sprawdzone w tysiącach instalacji w Polsce, a stal nierdzewna gwarantuje oporność na korozję przez minimum 25 lat eksploatacji. Pakiet 100 sztuk jest najekonomiczniejszy dla firm i projektów o dużej skali – przy mniejszych systemach warto rozważyć mniejsze opakowania.

Dowiedz się więcej

Sprawdź nasz poradnik o bezpieczeństwie i najlepszych praktykach montażu instalacji fotowoltaicznych.

[Dowiedz się więcej →](#)

Zapytaj o dostępność