

Link do produktu: <https://solarne.info/adapter-montazowy-laczni-80x30x4-stal-nierdzewna-a2-m10-p-737.html>



Adapter montażowy łącznik 80x30x4 stal nierdzewna A2 M10

Cena brutto	1,70 zł
Cena netto	1,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	S63
Producent	SONET

Opis produktu

Stal nierdzewna A2M10Idealne do instalacji PV80×30×4 mm

Stal nierdzewna A2

O produkcie

Adapter montażowy ze stali nierdzewnej A2 to niezawodny łącznik przeznaczony do systemów montażu paneli fotowoltaicznych. Otwory na śrubę M10 zapewniają stabilne i trwałe połączenie elementów konstrukcji, a właściwości antykorozyjne materiału gwarantują wieloletnie utrzymanie parametrów bez utraty jakości.

Produkt dedykowany jest do konstrukcji solarnych na dachy, ścianami czy systemy naziemne. Zastosowanie stali nierdzewnej A2 sprawia, że adapter doskonale radzi sobie w warunkach atmosferycznych i nie ulega rdzewieniu pod wpływem wilgoci i promieni UV.

Stabilne połączenia

Otwory M10 zapewniają precyzyjne i bezpieczne montaż. Łącznik gwarantuje sztywność całej konstrukcji nośnej.

Odporność na korozję

Stal nierdzewna A2 chroni adapter przed rdzewieniem, wilgocią i działaniem promieni słonecznych przez lata eksploatacji.

Kompaktowe wymiary

Rozmiar 80×30×4 mm idealnie współpracuje z systemami montażu na dachy i konstrukcję ramowe paneli PV.

Uniwersalność

Łącznik uniwersalny, kompatybilny z większością profili i rur stosowanych w konstrukcjach fotowoltaicznych.

Ten niezawodny łącznik to fundament solidnej instalacji fotowoltaicznej. Dzięki wysokiej jakości stali nierdzewnej A2 i precyzyjnym otworom M10, adapter zapewnia trwałe połączenia bez ryzyka korozji. Zaufaj sprawdzonej konstrukcji i zbuduj instalację na lata.

Parametry konstrukcyjne

Wymiary	80 × 30 × 4 mm
Materiał	Stal nierdzewna A2
Typ śruby	M10
Zastosowanie	Systemy PV, konstrukcję montażowe



Najczęściej zadawane pytania

Czy adapter 80×30×4 jest kompatybilny ze wszystkimi systemami montażowymi?

Adapter jest uniwersalny i kompatybilny z większością profili stalowych i aluminiowych stosowanych w montażach fotowoltaicznych. Jednak przed zakupem warto sprawdzić sprzęt, aby zapewnić idealny dopasowanie.

Ile czasu trwa montaż tego łącznika?

Montaż jest szybki i prosty – wystarczy wkręcić śrubę M10 w dedykowane otwory. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani specjalnych umiejętności.

Czy stal nierdzewna A2 jest odporna na warunki atmosferyczne?

Tak, stal nierdzewna A2 to standardowy materiał odporny na korozję, wilgoć i promienie UV. Idealnie sprawdza się w każdych

warunkach pogodowych, niezależnie od lokalizacji instalacji.

Czy mogę używać tego adaptera w systemach off-grid?

Oczywiście. Adapter montażowy nadaje się do wszystkich typów instalacji fotowoltaicznych – zarówno on-grid jak i off-grid, systemów autonomicznych i hybrydowych.

Jaką gwarancję ma adapter montażowy?

Producent udziela gwarancji materialowej na niespełnienie parametrów. Dokładne warunki gwarancji podaje producent lub sprzedawca – warto zapytać przed zakupem.

Czy rozmiar 80×30×4 mm wystarczy do ładunek mechanicznych?

Wymiary i materiał adaptera gwarantują wystarczającą sztywność dla typowych systemów montażowych. Przy dużych ładunkach (silny wiatr, śnieg) można połączyć kilka adapterów dla dodatkowej stabilności.

Gdzie mogę kupić ten adapter?

Adapter dostępny jest w naszym sklepie solarne.info. Zapraszamy do skontaktowania się z nami telefonicznie lub e-mailem. Pełne dane kontaktowe znajdziesz poniżej.

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 80×30×4 to sprawdzony element, który stanowi fundament stabilności całej instalacji fotowoltaicznej. Stal nierdzewna A2 gwarantuje bezproblemową pracę przez wiele lat, niezależnie od warunków atmosferycznych – zarówno w górach jak i przy morze. Ten uniwersalny łącznik świetnie się sprawdza zarówno w systemach na dachach domów jednorodzinnych, jak i w dużych instalacjach biznesowych, zapewniając niezawodne połączenia bez ryzyka pęknięć czy osłabienia konstrukcji.

Dowiedz się więcej

Sprawdź nasz poradnik i powiązane artykuły na blogu solarne.info.

[Dowiedz się więcej →](#)

Zapytaj o dostępność