



Uchwyt masztu do krokwi

Cena	135,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	STOJ2530

Opis produktu

Uchwyty masztu dachowego z mocowaniem do drewnianych krokwi.

W komplecie dwa uchwyty pionowe i dwa krzyżaki z cybantów do mocowania masztu na poddaszu do krokwi dachowych (masztu nie ma w komplecie).

Elementy składają się z odcinków rury stalowej średnicy 38mm i długości 30cm przyspawanej do kwadratowych blach 14x14cm. W elementach kwadratowej blachy otwory o rozstawie 11x11cm dla przykręcenia wkrętami do belek krokwi. Do odcinków (30cm) rury przytwierdza się za pomocą specjalnych, krzyżowych mocowań maszt, który dalej przechodzi przez poszycie dachu.

Całość cynkowana galwanicznie. Maksymalna średnica masztu - 60mm

Typ mocowania dzięki specjalnym, krzyżowym uchwytom w łatwy sposób umożliwi wypionowanie masztu na poddaszu.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do montażu i stabilnego mocowania anten satelitarnych, naziemnych lub radiowych w instalacjach zewnętrznych i wewnętrznych.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany w sposób zapewniający stabilność i bezpieczeństwo konstrukcji.
- Instalację należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz zasadami bezpieczeństwa pracy na wysokości.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, korozji lub odkształceń.
- Należy upewnić się, że konstrukcja montażowa jest odpowiednia do obciążenia anteny i warunków wiatrowych.
- Nie montować w pobliżu linii energetycznych.
- W przypadku montażu na wysokości stosować odpowiednie zabezpieczenia i środki ochrony osobistej.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcji produktu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan techniczny masztu, uchwytów i elementów mocujących.
- Sprawdzać stabilność konstrukcji po silnym wietrze lub opadach.
- W przypadku korozji, luzów lub uszkodzeń zaprzestać użytkowania.