

Link do produktu: <https://hollex.pl/uchwyt-masztu-do-krokwi-giety-p-4890.html>

## Uchwyt masztu do krokwi gięty

Cena	<b>100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STOJ4890</b>

### Opis produktu

#### Uchwyty masztu dachowego z mocowaniem do drewnianych krokwi.

W komplecie dwa **uchwyty pionowe** i dwa **łączniki krzyżakowe** ze śrubami ściskającymi 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 kątownika wygiętego z blachy **124x120x80mm**.

W elementach podstawy otwory o rozstawie **80x90mm** dla przykręcenia wkrętami do belek krokwi (otwory także w zagiętym elemencie kątownika).

Do odcinków (30cm) rury przytwierdza się za pomocą specjalnych, łączników krzyżowych maszt, który dalej przechodzi przez poszycie dachu.

Całość cynkowana galwanicznie. Maksymalna średnica masztu - **50mm**

Typ mocowania 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.

