

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-dlugi-z-dwoma-blaszkami-210mm-niagara-ocynkowany-190-p-4158.html>



## Hak długi z dwoma blaszkami 210mm NIAGARA ocynkowany ø190

Cena brutto	<b>40,77 zł</b>
Cena netto	<b>33,15 zł</b>
Cena poprzednia	<b>47,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

#### Hak długi z dwoma blaszkami 210mm NIAGARA ocynkowany ø190

Hak długi do systemu rynnowego to element używany w instalacjach rynnowych do mocowania rynien do konstrukcji budynku.

#### Funkcja:

Hak długi do systemu rynnowego pełni funkcję mocowania rynny, umożliwiając jej stabilne utrzymanie wzdłuż konstrukcji dachu.

#### Konstrukcja:

Hak ten ma zazwyczaj długi kształt, który umożliwia zamocowanie rynny wzdłuż całej długości. Może być wykonany z różnych materiałów, takich jak stal, aluminium lub tworzywo sztuczne.

#### Montaż:

Montaż haka długiego jest zazwyczaj prosty. Hak ten może posiadać otwory lub specjalne zaczepy, umożliwiające łatwe mocowanie rynny do konstrukcji dachu. Montaż może być przeprowadzany za pomocą śrub, gwoździ lub innych odpowiednich mocowań.

#### Materiał:

Hak długi do systemu rynnowego jest często wykonany z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne, takich jak stal nierdzewna, aluminiowa lub tworzywa sztuczne. Odporność na korozję jest istotna, aby zapewnić trwałość i wytrzymałość w warunkach zewnętrznych.

#### Regulacja:

Niektóre modele haków długich do systemu rynnowego mogą umożliwiać pewną regulację, co pozwala dostosować je do różnych rozmiarów rynien i konstrukcji dachowej.

#### Kompatybilność z systemem rynnowym:

Przed zakupem haków długich ważne jest sprawdzenie, czy są one kompatybilne z używanym systemem rynnowym, aby zapewnić odpowiednie dopasowanie.

#### Estetyka:

Niektóre haki długie są projektowane z myślą o estetyce, aby efektywnie pełnić swoją funkcję mocowania rynny, jednocześnie

---

wpasowując się w ogólny wygląd konstrukcji dachu.