

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rura-spustowa-niagara-tytan-cynk-8960-120-mm-dlugosc-4-m-p-4103.html>



## Rura spustowa NIAGARA tytan cynk $\varnothing$ 120 mm długość 4 m

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cena brutto            | <b>393,07 zł</b>   |
| Cena netto             | <b>319,57 zł</b>   |
| Cena poprzednia        | <b>462,44 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

## Rura spustowa NIAGARA tytan cynk $\varnothing$ 120 mm długość 4 m

**Rura spustowa to element systemu rynnowego, odpowiedzialny za skuteczne i kontrolowane odprowadzanie wody deszczowej z rynien..**

#### **Materiał: Tytan-Cynk**

**Stop premium:** Rura wykonana jest ze specjalnego stopu cynku, wzbogaconego tytanem, miedzią i aluminium. Ten skład chemiczny nadaje materiałowi unikalne właściwości.

**Niezwykła trwałość:** Tytan-cynk jest materiałem o bardzo długiej żywotności, w zależności od warunków środowiskowych. Jest to inwestycja na pokolenia, minimalizująca koszty konserwacji i wymiany.

**Odporność na korozję i warunki atmosferyczne:** Materiał ten jest wysoce odporny na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV, grad, silny wiatr oraz ekstremalne temperatury (zarówno mróz, jak i upały). Co istotne, nie koroduje nawet na ciętych krawędziach.

**Ekologiczny aspekt:** Materiał jest w 100% recyklingowalny, co wpisuje się w zasady zrównoważonego budownictwa.

#### **Funkcja i zastosowanie:**

**Odprowadzanie wody:** Głównym zadaniem rury spustowej jest efektywne odprowadzanie wody deszczowej zebranej w rynnach, transportując ją pionowo w dół, z dala od ścian i fundamentów budynku.

**Ochrona budynku:** Skuteczne odprowadzanie wody zapobiega zawilgoceniu ścian, uszkodzeniom fundamentów, erozji gruntu wokół budynku oraz powstawaniu pleśni i grzybów.

**Element systemu odwodnienia:** Rura jest integralną częścią systemu rynnowego NIAGARA, który obejmuje rynny, narożniki, leje spustowe, obejmy i inne akcesoria.