

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rura-spustowa-niagara-tytan-cynk-8960-90-dlugosc-4-m-p-4107.html>



## Rura spustowa NIAGARA tytan cynk $\varnothing$ 90 długość 4 m

Cena brutto	<b>268,34 zł</b>
Cena netto	<b>218,16 zł</b>
Cena poprzednia	<b>335,42 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 $\varnothing$ 90 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.

#### **Wymiary:**

**Średnica:** Wskazuje na średnicę przekroju rury. Rura o średnicy 90 mm jest odpowiednia dla systemów rynnowych o większej przepustowości, często stosowanych w połączeniu z rynnami o średnicy 125 mm i 110 mm aby zapewnić efektywne

---

odprowadzenie wody z większych powierzchni dachowych.

**Długość:** Rura ma standardową długość 4 metrów, co jest typowym wymiarem ułatwiającym transport i montaż.

**Cechy systemu NIAGARA (dodatkowe aspekty):**

- **Kompatybilność:** Rura spustowa jest idealnie dopasowana do pozostałych elementów systemu NIAGARA tytan-cynk.
- **Estetyka:** System NIAGARA tytan-cynk jest ceniony za swój klasyczny, elegancki wygląd.
- **Łatwość montażu:** Elementy systemu NIAGARA są zaprojektowane z myślą o prostocie montażu. Rury spustowe są mocowane do ściany za pomocą specjalnych obejm.