

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rura-spustowa-niagara-tytan-cynk-8960-90-dlugosc-1-m-p-4105.html>



Rura spustowa NIAGARA tytan cynk \varnothing 90 długość 1 m

Cena brutto	71,28 zł
Cena netto	57,95 zł
Cena poprzednia	83,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Rura spustowa NIAGARA tytan cynk \varnothing 90 długość 1 m

Rura spustowa NIAGARA 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 1 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.