

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/podciag-rynny-stal-inguri-wzmocnienie-rynny-p-817.html>

## Podciąg rynny stal Inguri, wzmacnienie rynny



Cena brutto	<b>9,83 zł</b>
Cena netto	<b>7,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>11,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Podciąg rynny stal Inguri, wzmacnienie rynny

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

**Podciąg rynny stalowej** jest jednym z kluczowych elementów systemu rynnowego, który ma za zadanie zbierać deszczówkę i kierować ją w dół rynny w celu odprowadzenia z dachu budynku. Oto opis podciagu rynny stalowej w typowym systemie rynnowym:

Podciąg rynny stalowej wykonany jest zwykle z ocynkowanej stali, co zapewnia mu odporność na korozję oraz trwałość. Może być także lakierowany dla dodatkowej ochrony przed warunkami atmosferycznymi i estetycznego wyglądu.

**Długość:** Długość podciagu rynny stalowej jest dostosowana do długości boku budynku lub długości rynny. Może być produkowany w standardowych długościach lub dostosowywany do konkretnych wymiarów budynku.

**Profil:** Podciąg rynny stalowej ma zazwyczaj kształt podłużny, który umożliwia jego umieszczenie wzdłuż krawędzi dachu. Może mieć różne profile, takie jak półokrągły, kwadratowy lub kształt litery "U", w zależności od preferencji i wymagań projektowych.

**Montaż:** Podciąg rynny stalowej montowany jest zwykle bezpośrednio na krawędzi dachu przy użyciu specjalnych zacisków, wieszaków lub innych systemów montażowych. Zapewnia to stabilność i pewne umocowanie, które jest istotne ze względów bezpieczeństwa i funkcjonalności.

**Połączenia:** Podciąg rynny stalowej może być łączony z innymi elementami systemu rynnowego za pomocą spoin, zgrzewów lub złączek. Zapewnia to ciągłość odprowadzania wody deszczowej i minimalizuje ryzyko przecieków.

**Funkcja:** Główną funkcją podciagu rynny stalowej jest zbieranie wody deszczowej spływającej z dachu i kierowanie jej w dół rynny, gdzie może być dalej odprowadzana do systemu kanalizacyjnego lub zbiornika na deszczówkę.

**Utrzymanie:** Aby zapewnić prawidłowe działanie systemu rynnowego, podciąg rynny stalowej wymaga regularnego utrzymania, w tym usuwania zanieczyszczeń, liści i innych materiałów, które mogą blokować przepływ wody.