

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-stal-inguri-15090-kolor-grafitowy-ciemny-ral-7016-p-7525.html>



## Naroznik wewnętrzny stal Inguri 150/90° kolor grafitowy ciemny RAL 7016

Cena brutto	<b>107,75 zł</b>
Cena netto	<b>87,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Naroznik wewnętrzny stal Inguri 150/90° kolor grafitowy ciemny RAL7016

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

**Naroznik wewnętrzny** w kontekście systemów rynnowych to element, który umożliwia płynne i estetyczne połączenie dwóch rynien, które schodzą się pod kątem wewnętrznym. Narozniki wewnętrzne są projektowane tak, aby zapewnić nie tylko funkcjonalność, ale także estetyczny wygląd systemu rynnowego. Poniżej znajdziesz ogólny opis narożnika wewnętrznego: Narozniki wewnętrzne są wykonane z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne, takich jak blacha stalowa, aluminium, tworzywa sztuczne (na przykład PVC) lub inne trwałe kompozyty. Narozniki wewnętrzne posiadają specjalny kształt, który umożliwia bezproblemowe połączenie dwóch rynien, zmieniających kierunek pod kątem wewnętrznym.

#### Montaż:

Montaż narożnika wewnętrznego jest zazwyczaj prosty i polega na wprowadzeniu końców dwóch rynien do odpowiednich otworów w narożniku i zabezpieczeniu ich za pomocą śrub, nakrętek lub innych elementów montażowych.

#### Estetyka:

Narozniki wewnętrzne są projektowane z myślą o estetyce systemu rynnowego. Ich kształt jest tak dopasowany, aby stworzyć gładkie i schludne połączenie pomiędzy dwoma segmentami rur, dodając estetyczny wygląd elewacji budynku.

#### Dostępność Rozmiarów:

Narozniki wewnętrzne są dostępne w różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do różnych średnic rynien i konfiguracji systemu.

#### Odporność na Warunki Atmosferyczne:

Materiały używane do produkcji narożników wewnętrznych są odporne na warunki atmosferyczne, aby utrzymać swoją trwałość i efektywność przez długi okres czasu.

Narozniki wewnętrzne są ważnymi elementami systemu rynnowego, które nie tylko spełniają funkcję kierowania wody deszczowej, ale także wpływają na estetykę całego systemu.