

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zlaczka-rynny-stalowa-inguri-8960-150-kolor-grafitowy-ral-7024-p-741.html>



## Złączka rynny stalowa Inguri ø 150 kolor grafitowy RAL 7024

Cena brutto	<b>29,90 zł</b>
Cena netto	<b>24,31 zł</b>
Cena poprzednia	<b>35,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Złączka rynny stalowa Inguri ø 150 kolor grafitowy RAL 7024

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Poszczególne odcinki rynny lub rynnę z narożnikiem łączy się za pomocą dedykowanego łącznika. Systemy INGURI® zaopatrzone zostały w łączniki klamrowe (mechanizm zatraskowy) zapewniające mocne i trwałe łączenie przy szybkim i prostym montażu. Standardowe wyposażenie łącznika w uszczelkę gwarantuje szczelność połączenia, a wykonanie elementu z blachy o identycznych kolorach jak pozostałe części systemu zapewnia wysoką estetykę. Łącznik standardowo wyposażamy w stabilizator dodatkowo usztywniający łączenie.

Złączki rynnowe stalowe są elementami używanymi w systemach rynnowych do łączenia segmentów rur rynnowych. Złączki rynnowe stalowe są wykonane z blachy stalowej. Stal jest popularnym materiałem ze względu na swoją wytrzymałość, trwałość oraz odporność na korozję, co jest istotne w kontekście ekspozycji na warunki atmosferyczne. Złączka rynnowa ma zazwyczaj kształt, który umożliwia łatwe i pewne połączenie dwóch segmentów rur rynnowych. Projekt funkcjonalny obejmuje zazwyczaj odpowiednie kształty i otwory montażowe.

#### Montaż:

Montaż złączki rynnowej stalowej zazwyczaj polega na wprowadzeniu dwóch końców rur rynnowych do otworów w złączce i zabezpieczeniu ich za pomocą śrub, nakrętek czy innych elementów mocujących.

#### Odporność na Korozję:

Blacha stalowa często jest pokrywana warstwą ochronną, taką jak ocynk, aby zwiększyć odporność na korozję i wydłużyć trwałość złączki.

#### Dostępność Rozmiarów:

Złączki rynnowe są dostępne w różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do różnych średnic rur rynnowych i konfiguracji systemu.

#### Estetyka:

Złączki rynnowe są zazwyczaj projektowane z myślą o minimalizowaniu wpływu na estetykę systemu rynnowego. Złączki rynnowe są kluczowymi elementami w systemach rynnowych, umożliwiającymi łączenie różnych części rur i tworzenie spójnych i szczelnych systemów odprowadzania wody deszczowej. Przed zakupem warto zwrócić uwagę na specyfikacje producenta, aby zapewnić zgodność z wymaganiami danego systemu rynnowego.