

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zlaczka-rynny-stalowa-inguri-8960-125-kolor-grafitowy-ral-7024-p-735.html>

## Złącze rynny stalowa Inguri $\varnothing$ 125 kolor grafitowy RAL 7024

Cena brutto	<b>26,77 zł</b>
Cena netto	<b>21,76 zł</b>
Cena poprzednia	<b>31,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Złącze rynny stalowa Inguri $\varnothing$ 125 kolor grafitowy RAL7024

### 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 połączenie 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.

#### Łącznik rynien

Złącze rynnowe stalowe są elementami używanymi w systemach rynnowych do łączenia segmentów rur rynnowych, 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. Złącze rynnowe ma zazwyczaj kształt, który umożliwia łatwe i pewne połączenie dwóch segmentów rur rynnowych. Projekt funkcjonalny obejmuje zazwyczaj odpowiednie kształty i otwory montażowe.

#### Montaż:

Montaż złącza rynnowego stalowego 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 złącza.

#### Dostępność Rozmiarów:

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

#### Estetyka:

Złącze rynnowe są zazwyczaj projektowane z myślą o minimalizowaniu wpływu na estetykę systemu rynnowego. Złącze 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.

