

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/trojnik-rury-stal-inguri-8960-87-kolor-czarny-matowy-p-8860.html>

## Trójnik rury stal Inguri ø 87 kolor czarny matowy



Cena brutto	<b>194,59 zł</b>
Cena netto	<b>158,20 zł</b>
Cena poprzednia	<b>228,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Trójnik rury stal Inguri ø 87 kolor czarny matowy RAL 9005

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Zastosowanie właściwego systemu rynnowego umożliwi efektywne odprowadzanie wody z pokrycia dachowego, co ma kluczowe znaczenie dla jego trwałości i funkcjonalności. Chroni też elewację budynku przed szkodami powodowanymi przez wilgoć. Systemy INGURI® 125/87 125/100 i 150/100 są kompletnymi systemami rynnowymi produkowanymi z najwyższej jakości stali powlekanej organicznie lub powłokami metalicznymi Aluzinc. Wszystkie elementy systemów zostały zaprojektowane w sposób zapewniający poprawne spasowanie i łatwość oraz szybkość montażu systemu. Kształt i głębokość rynien zapewniają skuteczne odprowadzenie wody nawet podczas intensywnych i długotrwałych opadów. Dostawcami materiału do produkcji rynien INGURI® są renomowane koncerny stalowe dostarczające najwyższej jakości stal w postaci blach Aluzinc, ocynkowane i powlekane stanowiący materiał wsadowy do produkcji rynien. Staranny dobór dostawcy materiału wsadowego ma zasadniczy wpływ na jakość i trwałość produktu. Wyraża się to jego odpornością na korozję i przebarwienia koloru. Dlatego systemy rynnowe INGURI® objęte są długoletnią gwarancją.

**Trójnik rury stalowej Inguri** to element konstrukcyjny stosowany w instalacjach odprowadzających wodę deszczową z dachu budynku. Jest to specjalny kształt rury, który umożliwia skuteczne połączenie trzech rur spustowych w jednym punkcie. Trójnik ma zazwyczaj kształt trójramienny, gdzie każde ramie jest połączone z jedną rurą spustową. Elementy te są zwykle wykonane z wysokiej jakości stali, która charakteryzuje się trwałością, odpornością na warunki atmosferyczne oraz korozję. Trójniki rur stalowych są dostępne w różnych średnicach, co pozwala dostosować je do konkretnych wymiarów i potrzeb systemu rynnowego.

Montaż trójnika rury stalowej systemu rynnowego jest stosunkowo prosty i polega na właściwym połączeniu rur spustowych z ramionami trójnika. Zapewnia to skuteczne odprowadzanie wody deszczowej z dachu budynku, minimalizując ryzyko zalania i uszkodzeń konstrukcji. Ważne jest również regularne sprawdzanie i konserwacja systemu rynnowego, w tym trójnika, aby zapewnić jego prawidłowe funkcjonowanie przez długi czas. Dzięki właściwemu zaprojektowaniu i instalacji, trójnik rury stalowej systemu rynnowego stanowi istotny element infrastruktury budynku, wspierając utrzymanie jego odpowiedniej kondycji i bezpieczeństwa.