

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zlaczka-rury-mufa-stal-inguri-8960-100-kolor-grafitowy-ral-7024-p-855.html>

## Złączka rury mufa stal Inguri ø 100 kolor grafitowy RAL 7024



Cena brutto	<b>24,05 zł</b>
Cena netto	<b>19,55 zł</b>
Cena poprzednia	<b>28,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Złączka rury mufa stal Inguri ø 100 kolor grafitowy RAL 7024

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Zastosowanie właściwego systemu rynnowego umożliwia 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, ocynkowanych i powlekanych 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.

**Złączka rury, zwana również mufą**, to element używany w systemach rynnowych do połączenia dwóch odcinków rur spustowych lub rur odprowadzających wodę deszczową.

Złączka rury to komponent służący do łączenia dwóch odcinków rur spustowych lub rur odprowadzających wodę deszczową w systemie rynnowym. Jest kluczowym elementem, umożliwiającym elastyczne i trwałe połączenie rur w celu skierowania wody deszczowej z dachu budynku. Mufa jest zazwyczaj łatwa do montażu, umożliwiając elastyczne i szybkie połączenie dwóch rur.