

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zlaczka-rury-mufa-stal-inguri-8960-87-kolor-ceglasty-p-858.html>

## Złączka rury mufa stal Inguri ø 87 kolor ceglasty



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto     | <b>21,74 zł</b> |
| Cena netto      | <b>17,68 zł</b> |
| Cena poprzednia | <b>25,58 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>   |

### Opis produktu

## Złączka rury mufa stal Inguri ø 87 kolor ceglasty RAL8004

### 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, 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.

**Złączka rury typu mufa** to istotny element systemu rynnowego, który umożliwia skuteczne połączenie dwóch odcinków rur, zapewniając szczelność i trwałość połączenia. Jej konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że jest niezastąpionym komponentem w kompleksowym systemie odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku. Złączki rur, czyli mufy, są używane w systemach rynnowych do łączenia odcinków rur spustowych, umożliwiając płynny przepływ wody deszczowej od rynny do rury spustowej.