

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zlaczka-rury-mufa-stal-inguri-8960-87-kolor-grafitowy-ciemny-ral-7016-p-7511.html>

Złączka rury mufa stal Inguri ø 87 kolor grafitowy ciemny RAL 7016



Cena brutto	21,74 zł
Cena netto	17,68 zł
Cena poprzednia	25,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Złączka rury mufa stal Inguri 87 kolor grafitowy ciemny RAL 7016

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.