

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/lej-spustowy-sztucer-stal-inguri-12587-kolor-czarny-p-787.html>



Lej spustowy sztucer stal Inguri 125/87 kolor czarny

Cena brutto	35,55 zł
Cena netto	28,90 zł
Cena poprzednia	41,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Lej spustowy sztucer stal Inguri 125/87 kolor czarny RAL 9005

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.

Lej spustowy sztucer stalowy Inguri to element systemu rynnowego, który odprowadza wodę deszczową z rur spustowych, a "sztucer" odnosi się do specyficznego kształtu lub funkcji tego leja.

Leje spustowe sztucer stalowe są zazwyczaj wykonane z blachy stalowej. Stal jest popularnym materiałem ze względu na swoją trwałość, wytrzymałość i odporność na warunki atmosferyczne.

Lej spustowy sztucer posiada specjalny kształt, który umożliwia skuteczne odprowadzanie wody deszczowej. "Sztucer" może wskazywać na specyficzny kształt wewnętrzny leja, który pomaga w kontroli przepływu wody.

Montaż:

Montaż leja spustowego zazwyczaj polega na umieszczeniu go na końcu rury spustowej, tak aby skierować wodę deszczową do kanalizacji lub innego miejsca odbiorczego. Montaż może wymagać użycia elementów montażowych, takich jak śruby czy nakrętki.