

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/lej-spustowy-sztucer-stal-inguri-125100-kolor-grafitowy-ciemny-ral-7016-p-7534.html>



Lej spustowy sztucer stal Inguri 125/100 kolor grafitowy ciemny RAL 7016

Cena brutto	46,21 zł
Cena netto	37,57 zł
Cena poprzednia	54,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Lej spustowy sztucer stal Inguri 125/100 kolor grafitowy ciemny RAL 7016

STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

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.

Odporność na Korozję:

Blacha stalowa leja spustowego może być poddana procesowi ocynkowania lub innym powłokom antykorozyjnym, aby zwiększyć jej odporność na korozję.

Dostępność Rozmiarów:

Leje spustowe sztucer stalowe są dostępne w różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do średnic rur spustowych i konfiguracji systemu rynnowego.

Estetyka:

Leje spustowe są projektowane z myślą o estetyce budynku. Niektóre modele mogą mieć estetyczne elementy, które dodają atrakcyjność wizualną.

Zastosowanie:

Leje spustowe sztucer stalowe znajdują zastosowanie w systemach rynnowych, dachowych i kanalizacyjnych, skąd odprowadzają wodę deszczową.