

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/lej-spustowy-sztucer-stal-inguri-125100-kolor-grafitowy-ral-7024-p-798.html>



## Lej spustowy sztucer stal Inguri 125/100 kolor grafitowy RAL 7024

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto     | <b>46,21 zł</b> |
| Cena netto      | <b>37,57 zł</b> |
| Cena poprzednia | <b>54,37 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>   |

### Opis produktu

## Lej spustowy sztucer stal Inguri 125/100 kolor grafitowy RAL7024

### 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.

