

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-stalowa-inguri-8960-125-dlugosc-4m-kolor-czarny-p-709.html>

## Rynna stalowa Inguri $\varnothing$ 125 długość 4m kolor czarny



Cena brutto	<b>130,06 zł</b>
Cena netto	<b>105,74 zł</b>
Cena poprzednia	<b>153,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Rynna stalowa Inguri $\varnothing$ 125długość 4m kolor czarny RAL 9005

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Rynna stalowa Inguri to element konstrukcyjny stosowany w budownictwie, który ma na celu odprowadzanie wody, szczególnie w kontekście systemów odwadniających. Jest to rynna wykonana ze stali, co sprawia, że charakteryzuje się dużą wytrzymałością i odpornością na czynniki atmosferyczne oraz korozję.

Rynny stalowe są często stosowane w różnych obiektach budowlanych, takich jak budynki mieszkalne, przemysłowe czy infrastruktura publiczna. W przypadku rynny stalowej Inguri, jest to specyficzny model lub typ, który wyróżnia się określonymi parametrami technicznymi, takimi jak rozmiar, kształt czy system montażu.

Ważnymi cechami rynny stalowej są:

- Odporność na korozję:** Stal jest zabezpieczona powłokami antykorozyjnymi, co zwiększa jej trwałość.
- Wytrzymałość:** Rynny stalowe są w stanie wytrzymać duże obciążenia, co czyni je idealnym rozwiązaniem w miejscach narażonych na intensywne opady deszczu.
- Estetyka:** Dzięki różnorodnym wykończeniom, rynny stalowe mogą być dopasowane do stylu budynku.

Rynny stalowe zapewniają prawidłowe funkcjonowanie systemów odwadniających, zapobiegając uszkodzeniom budynków oraz poprawiając komfort użytkowania obiektów.

Kształt rynny systemów INGURI został specjalnie zaprojektowany aby zapewnić wysoką skuteczność w odprowadzaniu wody z opadów. Posiada dużą głębokość i odpowiednie wyprofilowanie aby nawet podczas intensywnych opadów efektywnie odbierać wodę z połaci dachowej bez ryzyka przelania. Rynny produkowane są w standardowych długościach 4 m i 3 m.