

Link do produktu: <https://nasedachy.pl/rura-spustowa-stal-inguri-8960-100-dlugosc-3m-kolor-ceglasty-p-845.html>



Rura spustowa stal Inguri ø 100 długość 3m kolor ceglasty

Cena brutto	149,32 zł
Cena netto	121,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Rura spustowa stal Inguri ø 100 długość 3m kolor ceglasty RAL8004

STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Rury spustowe wykonane ze stali są zazwyczaj wykonane z blachy stalowej, co nadaje im trwałość, wytrzymałość i odporność na warunki atmosferyczne. Rury spustowe ze stali są projektowane do skutecznego odprowadzania wody deszczowej z systemu rynnowego w dół budynku. Mogą mieć gładką powierzchnię wewnętrzną, aby ułatwić przepływ wody. Rury spustowe stanowią integralną część systemu rynnowego, odprowadzając wodę deszczową z dachu i pomagając utrzymać budynek w dobrym stanie. Przed zakupem zawsze warto skonsultować się z dostawcą lub producentem, aby wybrać odpowiednie rury spustowe do konkretnego systemu rynnowego.

Rury spustowe ze stali są projektowane do skutecznego odprowadzania wody deszczowej z systemu rynnowego w dół budynku. Mogą mieć gładką powierzchnię wewnętrzną, aby ułatwić przepływ wody.

Montaż rury spustowej obejmuje przymocowanie jej do systemu rynnowego na dachu i skierowanie ku dołowi. Montaż może wymagać użycia elementów montażowych, takich jak obejmy czy wsporniki.

Odporność na Korozję:

Rury spustowe ze stali mogą być poddane procesowi ocynkowania lub innym powłokom antykorozyjnym, aby zwiększyć odporność na korozję i wydłużyć trwałość.

Dostępność Kolorów:

Stalowe rury spustowe zazwyczaj są dostępne w naturalnym kolorze metalu, ale mogą być również pomalowane na różne kolory, aby dopasować się do estetyki budynku.

Estetyka:

Rury spustowe ze stali mogą być dostępne w różnych kształtach i stylach, aby estetycznie komponować się z architekturą budynku.

Rury spustowe stanowią integralną część systemu rynnowego, odprowadzając wodę deszczową z dachu i pomagając utrzymać budynek w dobrym stanie. Przed zakupem zawsze warto skonsultować się z dostawcą lub producentem, aby wybrać odpowiednie rury spustowe do konkretnego systemu rynnowego.