

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/mufa-niagara-tytan-cynk-90-p-4169.html>

Mufa NIAGARA tytan cynk Ø 90



Cena brutto	21,41 zł
Cena netto	17,41 zł
Cena poprzednia	25,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Mufa NIAGARA tytan cynk Ø 90

Mufa NIAGARA to element systemu rynnowego, który służy do łączenia dwóch odcinków rury spustowej.

Mufę stosuje się w celu przedłużenia jej długości lub połączenia rury z elementami takimi jak czyszczak czy kolanko rewizyjne. Jest to kluczowy element, zapewniający ciągłość i szczelność pionowego odprowadzania wody deszczowej.

Materiał: Tytan-cynk

Wyjątkowa trwałość i odporność na korozję: Mufa wykonana jest z tytan-cynku, stopu charakteryzującego się niezwykłą odpornością na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, śnieg, mróz, promieniowanie UV).

Stabilność wymiarowa: Tytan-cynk charakteryzuje się dobrą plastycznością i stosunkowo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, co pomaga minimalizować naprężenia w systemie rynnowym spowodowane zmianami temperatury.

Ekologiczność: Jest to materiał w pełni recyklingowalny, co wpisuje się w zasady zrównoważonego budownictwa.

Średnica Ø 90 mm - Ta specyfikacja oznacza, że mufa jest przeznaczona do **łączenia rur spustowych o zewnętrznej średnicy 90 mm**. Jest to popularny rozmiar rur spustowych stosowany w systemach rynnowych w budownictwie jednorodzinnych i małych obiektach.

Funkcja i zastosowanie:

Mufa pełni rolę złączki rurowej. Jej głównymi funkcjami są:

- **Przedłużanie rur spustowych:** Umożliwia łączenie standardowych, krótszych odcinków rur spustowych w celu osiągnięcia wymaganej długości pionu.
- **Połączenie z innymi elementami:** Jest używana do szczelnego połączenia rur z innymi elementami systemu, takimi jak:

Zapewnienie szczelności: Dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu i tolerancjom wymiarowym, mufa zapewnia szczelne połączenie dwóch odcinków rury, zapobiegając wyciekom wody w miejscu łączenia. Montaż zazwyczaj odbywa się poprzez wsunięcie jednego końca rury w mufę, a następnie połączenie z kolejnym elementem.

