

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rura-spustowa-niagara-poliuretan-90-mm-dlugosc-4-m-kolor-antracytowy-pum-ral-7016-mat-p-24774.html>



Rura spustowa NIAGARA poliuretan Ø90 mm długość 4 m kolor antracytowy PUM RAL 7016 mat

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	NIA-RN-PUM7016-06-RU RA-90-4M
Kod producenta	NIA-RN-PUM7016-06-RU RA-90-4M

Opis produktu

NIAGARA OKRĄGŁA & BULL; POLIURETAN MAT

Oryginalny element systemu odwodnienia dachu NIAGARA, dobrany do koloru i rzeczywistej średnicy montażowej.

WYMIAR **Ø90 mm, długość 4 m**

PASUJĄCE SYSTEMY **125/90**

KOLOR I POWŁOKA **antracytowy PUM RAL 7016 mat • poliuretan mat**

Jak dobrać ten element?

Dobierz ten element według średnicy rury spustowej. Pasuje do konfiguracji 125/90.

Materiał i trwałość

Widoczne elementy systemu są wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczonej powłoką organiczną. Uszczelki pozostają czarne, a ocynkowanych elementów mocujących nie należy traktować jako wariantu kolorystycznego.

Powłoka poliuretan mat

Powłoka PUM ma matową, drobnoziarnistą powierzchnię. Ograniczony połysk pomaga uzyskać spokojny, architektoniczny efekt, a kolor antracytowy dobrze współpracuje z ciemnym dachem, stolarką i elewacją.

Montaż bez pomyłki

Przed zamówieniem sprawdź średnicę rynny i rury, liczbę punktów spustowych oraz rozstaw mocowań. Elementy widoczne najlepiej zamawiać w jednej partii, ponieważ pomiędzy dostawami mogą wystąpić niewielkie różnice odcienia. Montaż wykonaj zgodnie z aktualną instrukcją producenta.

Ważne

Nie tnij elementów szlifierką kątową. Po cięciu odpowiednimi nożycami usuń opiłki i zabezpiecz odsłonięte krawędzie właściwym lakierem zaprawkowym. Nie zamieniaj średnic tylko dlatego, że elementy wyglądają podobnie.

Najczęstsze pytania

Do jakich rozmiarów pasuje ten element?

Ten wariant jest przeznaczony do systemu 125/90. Przed zakupem porównaj średnicę rynny i rury z oznaczeniem na karcie produktu.

Czy można łączyć przypadkowe średnice?

Nie. W systemie rynnowym znaczenie mają rzeczywiste średnice i zgodność elementów. Jeżeli projekt przewiduje nietypowy układ, dobór należy potwierdzić przed zamówieniem.