

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-combi-z-przetloczeniem-niagara-poliuretan-125-mm-kolor-brązowy-ral-8017-p-24134.html>



Hak combi z przetłoczeniem NIAGARA poliuretan Ø125 mm kolor brązowy RAL 8017

Cena brutto	19,85 zł
Cena netto	16,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	NIA-RN-8017-22-HAK-CO MBI-Z- PRZETLOCZENIEM-125
Kod producenta	NIA-RN-8017-22-HAK-CO MBI-Z- PRZETLOCZENIEM-125

Opis produktu

NIAGARA OKRĄGŁA & BULL; POLIURETAN POŁYSK

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

WYMIAR **do rynny Ø125 mm**

PASUJĄCE SYSTEMY **125/90, 125/100**

KOLOR I POWIOKA **brązowy RAL 8017 • poliuretan połysk**

Jak dobrać ten element?

Dobierz ten element według średnicy rynny. Pasuje do konfiguracji 125/90, 125/100.

Materiał i trwałość

W elementach nośnych materiał i sposób zabezpieczenia mogą różnić się od blachy rynny. Dobieraj hak lub obejmę według średnicy, rodzaju podłoża i rozwiązania przewidzianego w projekcie.

Powłoka poliuretan połysk

Stalowy system jest zabezpieczony powłoką poliuretanową 50 µm. Producent wskazuje na jej wysoką odporność na warunki atmosferyczne, korozję oraz utratę koloru w porównaniu z typowymi powłokami poliestrowymi.

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 sam element jest stosowany w systemach 125/90, 125/100. Lista wynika ze zgodności średnic wskazanej w cenniku producenta.

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.