

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kolek-rozporowy-z-wkretem-dwugwintowym-12x200-p-3825.html>

Kołek rozporowy z wkrętem dwugwintowym 12x200



Cena brutto	8,25 zł
Cena netto	6,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

SYSTEM RYNNOWY NIAGARA

Zastosowanie właściwego systemu rynnowego umożliwia efektywne odprowadzanie wody z pokrycia dachowego, co ma kluczowe znaczenie dla jego trwałości i funkcjonalności. Chroni też elewację budynku przed szkodami powodowanymi przez wilgoć.

NIAGARA Ocynkowane

Rynny **NIAGARA OCYNK** Oferowany system to ekonomiczna wersja znanych i cenionych przez dekarzy, powlekanych rynien NIAGARA.

Zgodnie z powyższym **NIAGARA OCYNK** to produkt charakteryzujący się atrakcyjniejszą ceną, przy zachowaniu głównych atutów rynien NIAGARA. System dostępny jest w ośmiu rozmiarach (rynna / rura). Grubość blachy z której jest produkowany wynosi 0.6 mm natomiast warstwa ocynku to 275 g/m²

Rynna została zaprojektowana w ten sposób aby zminimalizować możliwość przelania nawet przy bardzo obfitych opadach i jest pod tym względem jedną z najgłębszych na rynku.

Rynny dostępne są w odcinakach 3 i 4 mb. Na specjalne zamówienie jesteśmy w stanie dostarczyć również inne długości.

NIAGARA OCYNK to produkt charakteryzujący się atrakcyjniejszą ceną, przy zachowaniu głównych atutów rynien NIAGARA, a więc:

- prostoty montażu (łączenie za pomocą złączek),
- wyjątkowej głębokości (system jest w stanie odebrać więcej wód opadowych),
- wysokiej jakości oraz kompatybilności elementów jaką gwarantuje tylko produkcja u jednego producenta,
- krótkich terminów realizacji.

Narożnik zewnętrzny i wewnętrzny

Estetyczne i funkcjonalne połączenie rynien w narożach budynku zapewniają narożniki. Nasza oferta obejmuje narożniki: zewnętrzny oraz wewnętrzny o standardowym kącie 90°, jak również wersje o kącie 135°.

Zaślepka rynny

Element służący do zamknięcia rynny na jej końcach. Oferowana zaślepka ma dużą głębokość i dodatkowo wyposażona jest w

uszczelkę.

Złączka rynny

Poszczególne odcinki rynny lub rynnę z narożnikiem łączy się za pomocą dedykowanego łącznika. Systemy NIAGARA zaopatrzone zostały w łączniki klamrowe (mechanizm zatrzaskowy) zapewniające mocne i trwałe łączenie przy szybkim i prostym montażu. Standardowe wyposażenie łącznika w uszczelkę gwarantuje szczelność połączenia, a wykonanie elementu z blachy o identycznych kolorach jak pozostałe części systemu zapewnia wysoką estetykę. Łącznik standardowo wyposażamy w stabilizator dodatkowo usztywniający łączenie.

Odpływ rynny

Odpływ odbiera wodę z rynien i kieruje ją do rury spustowej. Konstrukcja oraz właściwy montaż tego elementu w dużym stopniu wpływa na funkcjonalność całego systemu odwadniającego. Odpływ rynny systemu NIAGARA jest bardzo dobrze spasowany z pozostałymi elementami co zapewnia szczelny i solidny montaż.

Kolanko rury spustowej

Kolano rury spustowej pozwala na wyprofilowanie systemu rynnowego do kształtu pokrycia dachowego i elewacji. Oferowany produkt wygięty jest pod kątem.

Rura spustowa

Rury spustowe systemów NIAGARA posiadają przekrój $\phi_i=90$ mm, $\phi_i=100$ mm, $\phi_i=120$ mm, $\phi_i=150$ mm, a standardowe długości to 1 m, 3 m i 4 m. Odprowadzają one wodę w dół elewacji. Mocowanie do elewacji odbywa się za pomocą dedykowanych obejm zapewniających odpowiedni dystans od ściany budynku.

Czyszczak

Element ten zatrzymuje oraz umożliwia usunięcie zanieczyszczeń wpadających do systemu rynnowego wraz z wodą, takich jak liście, pióra, drobne gałęzie. Pomaga to zachować drożność systemu, a w efekcie jego pełną funkcjonalność.

Trójnik

Jeżeli zachodzi konieczność odprowadzenia wody z dwóch rur spustowych do jednej wylewki zastosować należy trójnik. Nasz produkt dodatkowo pozwala na korektę kąta nachylenia dołączanej rury co w dużym stopniu ułatwia i przyspiesza montaż.

Wylewka

Elementem wyjściowym systemu rynnowego jest wylewka, która odprowadza wodę z rury spustowej. Oferowany produkt posiada kąt 63° .

Mufa

Rury spustowe łączone są za pomocą mufy. Staranne wykonanie tego elementu sprawia, że nie ma ryzyka przeciekania w miejscu łączenia.

Obejma rury / Obejma rury do dybla

Nasza oferta obejmuje obejmy: posiadające otwory montażowe pod dowolnie wybrany rodzaj zamocowań oraz wyposażone w dedykowany łącznik standardowo dostępny w czterech rozmiarach ϕ_i : 90, 100, 120 oraz 150 mm.

Dyble do obejm

Dostarczamy dyble do obejm o długościach: 100, 160, 200, 250 oraz 300 mm.

Haki rynnowe

Haki rynnowe to bardzo istotny element systemu rynnowego. Ich jakość i wytrzymałość decyduje o trwałości systemu i jego prawidłowym funkcjonowaniu. Nasza oferta to dwa rodzaje haków w kilku wariantach długości co pozwala na wybór optymalnego rozwiązania do rodzaju pokrycia i konstrukcji dachu.