



Złączka rynny

Element łączący rynny systemu NIAGARA okrągła. Pozwala na łatwe łączenie dwóch rynien w jeden ciek wodny, przy zachowaniu sztywności rynien, a jednocześnie szczelności systemu. Nie wymaga stosowania wkrętów czy uszczelniaczy

Dane techniczne i przekrój

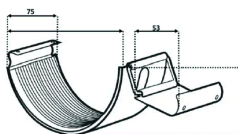
Element montażowo-nośny, systemu NIAGARA Stalowa. Złączka rynny łączenia poziomych elementów systemu odwadniającego - rynien. Nasze złączki cechują się wytrzymałością i doskonale wtapiają się w resztę elementów systemu odwadniania. Warto zwrócić uwagę, że złączki stosowane są w wypadku rynien stalowych pokrytych powłoką ochronną lub warstwą ocynku. W wypadku rynien wykonanych z tytanu cynku lub z domieszką tytanu, łączenie rynien odbywa się przez lutowanie.

Zapraszamy do zapoznania się z dostępnością rozmiarów [NIAGARA-DOSTEPNOSC](#)

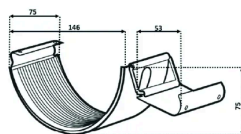
Materiał	Powłoka	Rozmiar rynny
Błacha stalowa ocynkowana gat. min DX51 D + Z , \neq 1,5mm	malowane proszkowo	110mm / 125mm / 150mm / 190mm

ZŁĄCZKA RYNNY

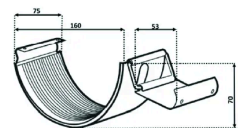
110



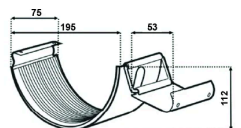
125



150



190



Dostępność poszczególnych rozmiarów mogą Państwo sprawdzić pod linkiem:

<https://pruszynski.com.pl/niagara-dostepnosc>

lub skanując poniższy kod QR:



NIAGARA
METALOWY SYSTEM RYNNOWY

Transport i składowanie

Rynny, rury i inne elementy systemu należy przewozić czystymi, suchymi i zadaszonymi środkami transportu. Nie wolno dopuścić do ich zamknięcia podczas transportu i składowania, gdyż na skutek ich kontaktu z wodą może rozpocząć się

pierwszy etap procesu patynowania, charakteryzujący się powstawaniem białego nalotu na powierzchni materiału.

- **Magazynowanie krótkotrwałe:** Na placu budowy rynny, rury i inne elementy systemu powinny stać na paletach w fabrycznym opakowaniu, pod zadaszeniem. Elementy do czasu montażu bezwzględnie należy chronić przed zamoczeniem.
- **Magazynowanie długotrwałe:** Pomieszczenia, w których przechowuje elementy wykonane z blachy ocynkowanej, powinny być suche i przewiewne, a panująca w nich temperatura nie może być niższa niż 0°C. Składowane materiały należy zabezpieczyć przed wilgocią i oddzielić od aktywnych środków chemicznych.

Dostępne rozmiary złączek

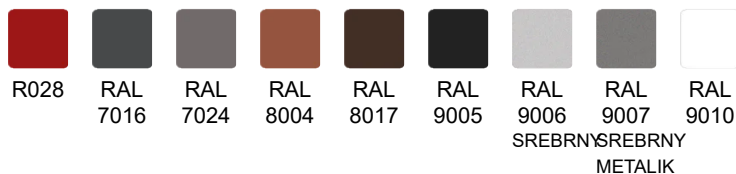
Dostępne warianty rozmiaru złączki są dostosowane do każdego rozmiaru rynien systemu NIAGARA Stalowa w naszej ofercie.

Dostępne rozmiary złączki

Rozmiar rynny / złączki	Średnica
System 110	110mm
System 125	125mm
System 150	150mm
System 190	190mm

Dostępne kolory

Dostępna kolorystyka



Firma PRUSZYŃSKI gwarantuje każdorazowo realizację poszczególnego zamówienia w jednakowym kolorze (odcieniu). Z uwagi na skomplikowanie procesów powlekania możliwe jest jednak występowanie różnic w odcieniach pomiędzy poszczególnymi dostawami.

Odpowiedzialność za kolor w związku z tym ograniczona jest jedynie do jednej dostawy.

W związku z powyższym w przypadku domawiania blach do konkretnej partii bardzo prosimy o zaznaczenie na zamówieniu lub poinformowanie Handlowca, iż jest to kontynuacja zlecenia oraz dostarczenia próbki kolorystycznej.

Celem zapewnienia spójności kolorystycznej płyty warstwowych z innymi elementami takimi jak np. obróbki blacharskie należy zamawiać je u jednego dostawcy.

Złączka rynny występuje w następujących konfiguracjach:



Bez maskownicy



**Z maskownicą
czołową (rura
okrągła)**



**Z maskownicą
czołową (rura
kwadratowa)**

Konfiguracje systemu



Rodzaje systemów

Wszechstronne zastosowanie rynien stalowych NIAGARA umożliwia ich dostępność w wielu konfiguracjach, dostosowanych do różnych rodzajów budynków. Wybór rodzaju systemu jest zależny od rodzaju budownictwa oraz powierzchni dachu. W zależności od powierzchni dachu można zastosować systemy dwururowe w celu zoptymalizowania sprawności odprowadzania wody. Warto zwrócić uwagę, że nie każdy z naszych systemów jest dostępny we wszystkich konfiguracjach. Najszerzą gamę możliwości oferują systemy: [NIAGARA Okrągła](#) i [NIAGARA Ocynkowane](#)



Budownictwo jednorodzinne

- System 110/90
- System 125/90
- System 125/100
- System 150/100



Budownictwo przemysłowe

- System 150/100
- System 150/120
- System 150/150
- System 190/120
- System 190/150