

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-pvc-8960-100-dlugosc-1m-firmy-bryza-kolor-bialy-p-410.html>

## Rynna PVC ø 100 długość 1m firmy BRYZA kolor biały



Cena brutto	<b>12,25 zł</b>
Cena netto	<b>9,96 zł</b>
Cena poprzednia	<b>17,50 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Rynna PVC ø 100 długość 1m firmy BRYZA kolor biały RAL 9010

**Rynna stanowi element systemu rynnowego, zapewniającego doskonałe odprowadzanie wody opadowej z dachu budynku.**

Charakterystyczną cechą tej rynny PVC jest nie tylko jej znakomita odporność na zanieczyszczenia, lecz przede wszystkim wyjątkowe innowacje, umożliwiające utrzymanie optymalnej przepustowości oraz skuteczną odprowadzanie deszczowej wody - nawet podczas obfitych opadów.

### Elementy kompletnego systemu rynnowego

Określanie Wielkości Rynien:

Wybierając system rynnowy, należy upewnić się czy rynny i rury spustowe odbiorą wodę z powierzchni dachowej naszego budynku. W tym celu należy obliczyć tzw. Efektywną Powierzchnię Dachy, którą system powinien odvodnić.

Przy obliczaniu efektywnej powierzchni dachu posługujemy się wzorem:

$$EPD = (B+C/2) \times \text{długość dachu(m)}$$

B - odległość w poziomie od narożnika do kalenicy (m)

C - wysokość dachu (m)?

Ustawienie rury  
spustowej

lej w środku



---

lej na końcu

lej za narożnikiem