

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-pvc-8960-150-dlugosc-2m-firmy-bryza-brazowy-p-401.html>

## Rynna PVC ø 150 długość 2m firmy BRYZA brązowy



Cena brutto	<b>43,75 zł</b>
Cena netto	<b>35,57 zł</b>
Cena poprzednia	<b>58,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

#### Rynna BPVC ø 150 długość 2m firmy BRYZA kolor brązowy RAL 8017

**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