

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-pvc-8960-75-dlugosc-1m-firmy-bryza-kolor-brazowy-p-412.html>

## Rynna PVC ø 75 długość 1m firmy BRYZA kolor brązowy



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto     | <b>10,91 zł</b> |
| Cena netto      | <b>8,87 zł</b>  |
| Cena poprzednia | <b>14,54 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>   |

### Opis produktu

## Rynna PVC ø 75 długość 1m 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

Poniżej sprawdź z jakich elementów składa się kompletny system rynnowy. Możesz wybrać wszystkie elementy lub dowolne interesujące Cię elementy.

#### 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 |