

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-pvc-8960-150-dlugosc-1m-firmy-bryza-kolor-bialy-p-411.html>

## Rynna PVC ø 150 długość 1m firmy BRYZA kolor biały



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto     | <b>18,91 zł</b> |
| Cena netto      | <b>15,38 zł</b> |
| Cena poprzednia | <b>27,02 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>   |

### Opis produktu

#### Rynna PVC ø 150 długość 1m firmy BRYZA kolor biały RAL 9010

**Rynna stanowi element systemu rynnowego, znakomicie zapewniającego doskonałą jakość produktu.**

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 postępujemy 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