

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-pvc-8960-75-dlugosc-1m-firmy-bryza-kolor-zielony-p-421.html>

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



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto     | <b>9,89 zł</b>  |
| Cena netto      | <b>8,04 zł</b>  |
| Cena poprzednia | <b>14,13 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>   |

### Opis produktu

## Rynna PVC ø 75 długość 1m firmy BRYZA kolor zielony RAL 6020

**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