

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-pvc-8960-125-dlugosc-4m-firmy-bryza-kolor-ceglasty-p-205.html>



Rynna PVC ø 125 długość 4m firmy BRYZA kolor ceglasty

| | |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto | 71,51 zł |
| Cena netto | 58,14 zł |
| Cena poprzednia | 95,35 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |

Opis produktu

Rynna PVC ø 125 długość 4m firmy BRYZA kolor ceglasty RAL 8004

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