

Dane aktualne na dzień: 20-09-2024 06:46

Link do produktu: <https://megablach.pl/gamrat-pcv-uchwyt-rynnowy-pcv-75mm-braz-p-756.html>



## GAMRAT PCV Uchwyt rynnowy PCV 75mm - BRAZ

Cena brutto	<b>5,73 zł</b>
Cena netto	<b>4,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>000022514</b>
Kod producenta	<b>315125000</b>
Kod EAN	<b>5905133800891</b>
Producent	<b>GAMRAT</b>

### Opis produktu

#### KOLORYSTYKA



czarny  
~RAL 9017



ciemno  
brązowy  
~RAL 8019



grafitowy  
~RAL 7016



biały  
~RAL 9010



popielaty  
~RAL 7040

**NOWOŚĆ**

10 LAT  
**GWARANCJI\***

Kolor popielaty występuje wyłącznie w systemie GAMRAT PVC 150/110.

## WYDAJNOŚĆ SYSTEMÓW RYNNOWYCH GAMRAT PVC I GAMRAT MAGNAT

Przed wyborem systemu rynnowego należy obliczyć tzw. efektywną powierzchnię dachu – czyli obszar, z którego rynny i rury spustowe będą musiały odprowadzić wodę.

Poniżej przedstawiamy maksymalne efektywne powierzchnie dachu na jedną rurę spustową dla systemów rynnowych Gamrat.

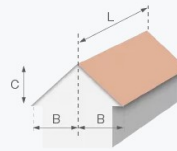
Przy obliczaniu efektywnej powierzchni dachu należy postąpić się wzorem:

$$S = (B + 0,5 C) \times L$$

**Przekroje użyteczne**

rynna 75 mm – 33 cm<sup>2</sup>; rynna 100 mm – 58 cm<sup>2</sup>; rynna 125 mm – 91 cm<sup>2</sup>; rynna 150 mm – 131 cm<sup>2</sup>

$$S = (B + 0,5 C) \times L$$



Ustawienie rury spustowej	75/63 mm	100/63 mm	100/90 mm	125/63 mm	125/90 mm	125/110 mm	150/110 mm
	95 m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	148 m <sup>2</sup>	240 m <sup>2</sup>	205 m <sup>2</sup>	165 m <sup>2</sup>	370 m <sup>2</sup>
	48 m <sup>2</sup>	55 m <sup>2</sup>	74 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	82 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>
	42 m <sup>2</sup>	46 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	145 m <sup>2</sup>