

Link do produktu: <https://megablach.pl/gamrat-pcv-redukcja-odwrotna-rury-spustowej-63/90-czarny-p-8989.html>



GAMRAT PCV Redukcja odwrotna rury spustowej 63/90 - CZARNY

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 12,99 zł |
| Cena netto | 10,56 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 0000007549 |
| Kod producenta | 316626100 |
| Kod EAN | 5905133809412 |
| Producent | GAMRAT |

Opis produktu

GAMRAT PCV Redukcja odwrotna rury spustowej 63/90 - CZARNY

Do połączenia redukcji z rurą fi 90 należy zastosować złączkę rury fi 90.

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.

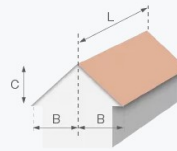
Przy obliczaniu efektywnej powierzchni dachu należy postąpić się wzorem:

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

Przekroje użyteczne

rywna 75 mm – 33 cm²; rywna 100 mm – 58 cm²; rywna 125 mm – 91 cm²; rywna 150 mm – 131 cm²

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



| 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 ² | 110 m ² | 148 m ² | 240 m ² | 205 m ² | 165 m ² | 370 m ² |
| | 48 m ² | 55 m ² | 74 m ² | 120 m ² | 100 m ² | 82 m ² | 180 m ² |
| | 42 m ² | 46 m ² | 50 m ² | 90 m ² | 80 m ² | 65 m ² | 145 m ² |