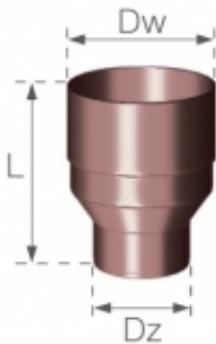


Link do produktu: <https://megablach.pl/gamrat-pcv-redukcja-rury-spustowej-11063-p-785.html>



GAMRAT PCV Redukcja rury spustowej 110/63

Cena	15,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0000011838
Producent	GAMRAT

Opis produktu

Transport rynien i rur spustowych ustalany indywidualnie !!!!!

KOLORYSTYKA



czarny
~RAL 9017



ciemno
brązowy
~RAL 8019



grafitowy
~RAL 7016



biały
~RAL 9010

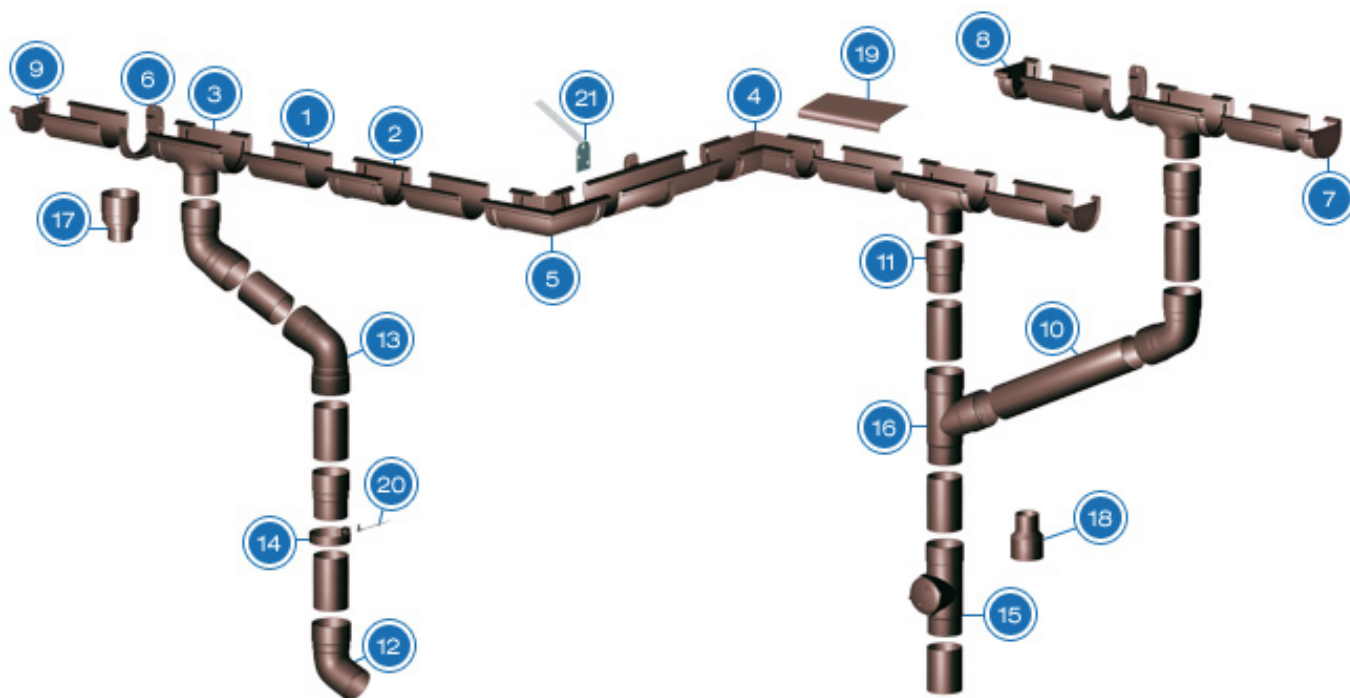


popielaty
~RAL 7040

NOWOŚĆ



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



1. RYNNA DACHOWA
2. ZŁĄCZKA RYNNNOWA
3. LEJ SPUSTOWY
4. NAROŻNIK WEWNĘTRZNY
5. NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
6. UCHWYT RYNNOWY
7. DENKO RYNNOWE PRAWE
8. DENKO RYNNOWE LEWE
9. DENKO RYNNOWE UNIWERSALNE
10. RURA SPUSTOWA (DŁ. 3 ; 4 M)
11. ZŁĄCZKA RURY SPUSTOWEJ
12. KOLANO 67,5 st
13. KOLANO DWUKIELICHOWE 67,5 st
14. OBEJMA RURY SPUSTOWEJ
15. REWIZJA
16. TRÓJNIK (KĄT ODEJŚCIA 67,5 st)
17. REDUKCJA RURY SPUSTOWEJ
18. REDUKCJA ODWROTNA
19. LISTWA OKAPOWA PCV

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.

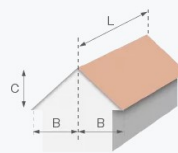
Przy obliczaniu efektywnej powierzchni dachu należy posłużyć się wzorem:

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

Przekroje użyteczne

rynna 75 mm – 33 cm²; rynna 100 mm – 58 cm²; rynna 125 mm – 91 cm²; rynna 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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Brązowy , Grafitowy , Biały