

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/obejma-rury-spustowej-pvc-firmy-krop-8960-90-kolor-ciemny-braz-p-3987.html>



Obejma rury spustowej PVC firmy KROP ø 90 kolor ciemny brąz

Cena	8,10 zł
Cena poprzednia	12,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	OB-0366

Opis produktu

Obejma rury spustowej PVC firmy KROP ø90 kolor ciemny brąz RAL 8019

Obejma przeznaczona do rur z PVC stanowi praktyczny element służący do pewnego przytwierdzenia rury do ściany budynku.

Wykorzystanie tego uchwytu zapewnia solidne i stabilne mocowanie rynny na elewacji. Obejma rynnowa, wykonana z polichlorku winylu (PVC), charakteryzuje się odpornością na działanie wody oraz ekstremalnych temperatur. To właśnie te właściwości czynią ją doskonałym wyborem w zmiennych warunkach atmosferycznych w Polsce. Obejma do rury spustowej o odpowiednich rozmiarach jest niezbędnym elementem systemu odprowadzania wód opadowych. W ofercie firmy KROP System znajdują się modele obejm przygotowanych specjalnie do współpracy z rurami o **średnicach 63 i 90 mm**, które pasują do innych komponentów naszego asortymentu. Dzięki temu nasi klienci mogą efektywnie zrealizować zintegrowaną i kompletną instalację. Każda z naszych obejm rur jest starannie wykonana zgodnie z najwyższymi standardami produkcji, co gwarantuje ich wyjątkową wytrzymałość.

Główne cechy systemu rynny PVC:

EKONOMIA: Produkt oferuje doskonałe proporcje ceny do jakości względem oznacza to, że spełnia on wysokie standardy jakości, jednocześnie pozostając w dostępnej i atrakcyjnej cenie dla klientów.

TRWAŁOŚĆ: Bardzo dobrej jakości materiał gwarantujący wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania. Produkt jest również odporny na promieniowania UV przez co pozwala zachować kolor przez długie lata.

SZCZELNOŚĆ: Odpowiednio dobrana uszczelka zapewnia doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych warunków atmosferycznych.

WYKONANIE: Dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu oraz brak obaw o obciążenie konstrukcji.