

Link do produktu: <https://expressdach.pl/obejma-rury-spustowej-pvc-firmy-krop-8960-90-kolor-ciemny-braz-p-366.html>



## Obejma rury spustowej PVC firmy KROP Ø 90 kolor ciemny brąz

Cena brutto	<b>12,28 zł</b>
Cena netto	<b>9,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OB-0366</b>

### 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 promieniowanie 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.