

Link do produktu: <https://expressdach.pl/obejma-rury-spustowej-pvc-firmy-krop-8960-63-kolor-grafit-p-360.html>



## Obejma rury spustowej PVC firmy KROP Ø 63 kolor grafit

Cena brutto	<b>6,72 zł</b>
Cena netto	<b>5,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OB-0360</b>

### Opis produktu

#### Obejma rury spustowej PVC firmy KROP Ø 63 kolor grafit RAL 7016

**Obejma PVC - stanowi praktyczny element służący do pewnego przytwierdzenia rury spustowej do ściany budynku.**

Wykorzystanie obejm zapewnia solidne przytwierdzenie rury spustowej do ściany budynku. Obejma 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 znajdują się modele obejm przygotowanych specjalnie do współpracy z rurami o **średnicach 63, 90, 110 mm**, które pasują do innych elementów naszego asortymentu. Dzięki temu nasi klienci mogą efektywnie zrealizować zintegrowaną i kompletną instalację. Każda z naszych obejm jest starannie wykonana zgodnie z najwyższymi standardami produkcji, co gwarantuje ich wyjątkową wytrzymałość.

#### Główne cechy systemu rynny PVC:

**EKONOMIA:** Producent oferuje doskonałe proporcje ceny do jakości - oznacza to, że obejma spełnia 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.