

Link do produktu: <https://expressdach.pl/obejma-rury-spustowej-pvc-firmy-krop-8960-63-kolor-jasny-braz-p-361.html>

Obejma rury spustowej PVC firmy KROP Ø 63 kolor jasny brąz

Cena brutto	6,72 zł
Cena netto	5,46 zł
Cena poprzednia	10,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	OB-0361

Opis produktu

Obejma rury spustowej PVC firmy KROP Ø 63 kolor jasny brąz RAL 8017

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

Wykorzystanie obejmy zapewnia solidne i stabilne mocowanie rury spustowej na ścianie budynku. Obejma rury spustowej, 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 i 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 rur 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.