

Link do produktu: <https://expressdach.pl/obejma-rury-spustowej-pvc-firmy-krop-8960-90-kolor-jasny-braz-p-3726.html>

Obejma rury spustowej PVC firmy KROP Ø 90 kolor jasny brąz

Cena brutto	8,78 zł
Cena netto	7,14 zł
Cena poprzednia	13,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	OB-0365

Opis produktu

Obejma rury spustowej PVC firmy KROP Ø 90 kolor jasny brąz RAL 8017

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

Wykorzystanie tego uchwyty zapewnia solidne i stabilne mocowanie 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 System znajdują się modele obejm przygotowanych specjalnie do współpracy z rurami o **średnicach 63, 90 i 110 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: 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 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.