

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obejma-rury-spustowej-8960-110-pvc-firmy-krop-kolor-jasny-braz-p-7989.html>

Obejma rury spustowej \varnothing 110 PVC firmy KROP kolor jasny brąz



Cena brutto	8,80 zł
Cena netto	7,16 zł
Cena poprzednia	13,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Obejma rury spustowej \varnothing 110 PVC firmy KROP kolor jasny brąz RAL 8017

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. 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 - 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.

DESIGN: Idealne wkomponowanie się do architektury budynku stanowi estetyczne dopełnienie wyglądu dachu. Produkcja systemu odbywa się w duchu LESS WASTE to proces przyjazny dla środowiska.

GWARANCJA: System rynnowy oferuje 20-letnią gwarancję na trwałość mechaniczną, co zapewnia o zaufaniu do produktu przez producenta.

PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA: Surowiec można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.