

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rewizja-rury-spustowej-8960-110-pvc-firmy-krop-kolor-jasny-braz-p-7992.html>



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

Cena brutto	109,63 zł
Cena netto	89,13 zł
Cena poprzednia	168,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

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

Rewizja rur spustowych to rozwiązanie, które skupia się na utrzymaniu płynności i zapewnieniu bezpieczeństwa funkcjonowania systemu odprowadzania wody z rynny.

Wykonane z wysokiej jakości materiału sztucznego PVC, rewizje rynnowe wyróżniają się starannym wyborem materiału o doskonałych właściwościach wytrzymałościowych. Solidna konstrukcja zapewnia potrzebną sztywność, a starannie wyprofilowana forma sprawia, że korzystanie z rewizji do odprowadzania deszczówki staje się nadzwyczaj proste. Wystarczy odkręcić nakrętkę i usunąć zatrzymane liście, gałązki oraz inne zabrudzenia zgromadzone w sitku. Rewizje do rur spustowych są niezawodnie w kontekście odprowadzania wody z praktycznie każdego rodzaju dachu – niezależnie czy jest to budynek mieszkalny czy obiekt przemysłowy. Zapewniają one znakomitą pojemność oraz przepustowość w każdym systemie rynnowym. Rewizja do rynny o średnicy 90,4 mm daje gwarancję długotrwałego i bezawaryjnego użytkowania. Nawet w trudnych warunkach atmosferycznych utrzymuje ona pełną szczelność, zachowując jednocześnie swój pierwotny kształt i kolor. Rewizje rynnowe wykonane z PVC stanowią zatem trafioną inwestycję w zabezpieczenie budynku przed niechcianą wilgocią oraz nieprawidłowym odpływem wody.

Główne cechy systemu rynny PVC:

Produkt oferuje doskonałe proporcje ceny do jakości oznacza to, że spełnia on wysokie standardy jakości, jednocześnie pozostając w dostępnej i atrakcyjnej cenie dla klientów.

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.

Odpowiednio dobrana uszczelka zapewnia doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych warunków atmosferycznych.

Dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu oraz brak obaw o obciążenie konstrukcji.

Surowiec można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.