

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rewizja-rury-spustowej-pvc-8960-90-firmy-krop-kolor-jasny-braz-p-2454.html>



Rewizja rury spustowej PVC ø 90 firmy KROP kolor jasny brąz

Cena brutto	84,05 zł
Cena netto	68,33 zł
Cena poprzednia	129,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Rewizja rury spustowej PVC ø 90 firmy KROP kolor jasny brąz RAL 8017

Rewizja rury spustowej - dba o drożność i niezawodność funkcjonowania systemu odprowadzającego wodę z rynny.

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 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 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.