

Link do produktu: <https://expressdach.pl/zlaczka-rury-spustowej-pvc-firmy-krop-8960-90-kolor-czerwony-p-359.html>

Złączka rury spustowej PVC firmy KROP Ø 90 kolor czerwony

Cena brutto	16,09 zł
Cena netto	13,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	EX-ZCZ-359

Opis produktu

Złączka rury spustowej PVC firmy KROP Ø 90 kolor czerwony RAL 3011

Złączka rury spustowej z PVC

Specjalna **złączka** dwukomorowa do rur z PVC została zaprojektowana specjalnie do trwałego łączenia rur spustowych. W ofercie znajdziesz **złączki PVC** dostosowane do systemów rynnowych o **średnicach 63 mm i 90 mm**. Każda złączka do rury spustowej dostępna w asortymencie wyróżnia się wysoką jakością wykonania, co pozwala na skuteczne wsparcie instalacji w zmiennych warunkach klimatycznych w Polsce. Dzięki łatwości montażu, przygotowanie systemu staje się łatwe i bezproblemowe.

Złączki rury spustowej są gotowe sprostać nawet najbardziej intensywnym opadom deszczu. Ponadto, produkt łączy funkcjonalność z estetyką - złączka do rury spustowej z systemu firmy KROP spełni wszelkie wymagania w zakresie wyglądu. Produkt wykonany jest z wytrzymałego polichlorku winylu (PVC), który jest odporny na wpływ czynników zewnętrznych. Dzięki temu złączka do rury spustowej zapewni niezawodność oraz swobodny przepływ wody, niezależnie od warunków.

Główne cechy systemu rynny PVC:

EKONOMIA: Producent oferuje doskonałe proporcje ceny do jakości - oznacza to, że złączka 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.