

Link do produktu: <https://expressdach.pl/zlaczka-rury-spustowej-pvc-firmy-krop-8960-63-kolor-czarny-p-350.html>

Złączka rury spustowej PVC firmy KROP Ø 63 kolor czarny

Cena brutto	12,66 zł
Cena netto	10,29 zł
Cena poprzednia	19,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	ZC-0350

Opis produktu

Złączka rury spustowej PVC firmy KROP Ø 63 kolor czarny RAL 9005

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 rynnowe 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.