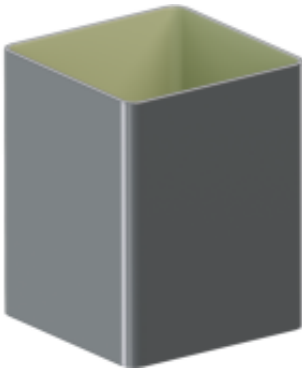


Link do produktu: <https://expressdach.pl/rura-kwadratowa-pvc-80x80-o-dlugosci-4m-firmy-krop-w-kolorze-grafitowym-p-95.html>



Rura kwadratowa PVC 80x80 o długości 4m firmy KROP w kolorze grafitowym

Cena brutto	110,81 zł
Cena netto	90,09 zł
Cena poprzednia	170,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	RU-0095

Opis produktu

Rura kwadratowa PVC 80x80 o długości 4m firmy KROP w kolorze grafitowym

Rura kwadratowa jest kluczowym elementem systemu odwodnienia budynku.

Jej głównym zadaniem jest efektywne odprowadzanie wody deszczowej, która została zebrana przez rynnę, na zewnątrz budynku.

Rura kwadratowa, dzięki swoim wymiarom **80x80 mm** i specyficznemu kształtowi, zapewnia szybki i bezproblemowy spływ wody, minimalizując ryzyko zatorów i zapewniając skuteczną ochronę przed wilgocią.

Kieruje ona wodę do wyznaczonych miejsc, takich jak kanalizacja deszczowa, osadnik lub zbiornik na deszczówkę, umożliwiając jej ponowne wykorzystanie lub bezpieczne usunięcie. Dzięki temu chroni budynek przed szkodliwym działaniem wody, przyczyniając się do jego trwałości i bezpieczeństwa.

Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

SYMETRCZYNA RYNNA: Rynna o kształcie symetrycznym pozwala na łatwe i efektywne montowanie długich elementów.
SYMETRYCZNE KSZTAŁTKI 2W1: Symetryczne kształtki rynnowe ułatwiają zrozumienie i usprawniają realizację montażu systemu.

WYDAJNOŚĆ: Wysoka wydajność odbioru wody w tym systemie kwadratowym o rozmiarze **135/80x80**.

SZCZELNOŚĆ: Odpowiednio dobrana uszczelka zapewniająca doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych deszczy.

WYKONANIE: Perfekcyjne dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu

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 Rynny Kwadratowej KROP PVC oferuje najdłuższą gwarancję na rynku, z aż 30-letnim okresem zabezpieczenia na trwałość mechaniczną.