

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/rynna-kwadratowa-pvc-135-dl-4m-firmy-krop-kolor-czarny-p-4410.html>

Rynna kwadratowa PVC Ø 135 dł. 4m firmy KROP kolor czarny



Cena	96,32 zł
Cena poprzednia	145,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	RY-0802

Opis produktu

Rynna kwadratowa PVC Ø 135 dł. 4m firmy KROP kolor czarny

Rynna kwadratowa to element Systemu Rynny Kwadratowej.

Jej głównym zadaniem jest skuteczne odprowadzanie wody opadowej z połaci dachowej. Dzięki swojej dużej wydajności, rynna kwadratowa o średnicy **135/92 mm wysokości** jest w stanie obsłużyć porównywalne ilości wody co jej półokrągły odpowiednik o średnicy 150 mm. Produkt może pochwalić się **najdłuższą gwarancją** na rynku która wynosi **30 lat** w zakresie trwałości mechanicznej.

Co więcej, unikalny, symetryczny kształt rynny kwadratowej ułatwia jej montaż w kształtkach rynnowych. Ta symetria pozwala na większą elastyczność podczas instalacji, ponieważ rynna może być zamocowana z dowolnej strony.

Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

SYMETRZYNA 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.

ELEMENTY NOŚNE ZE STALI: Zapewnienie wysokiej stabilności całego systemu rynnowego.

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 gwarancją na rynku, z aż 30-letnim okresem zabezpieczenia na trwałość mechaniczną.