

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/denko-universalne-do-rynny-kwadratowej-pvc-firmy-krop-w-kolorze-bialym-p-4432.html>



Denko uniwersalne do rynny kwadratowej PVC firmy KROP w kolorze białym

Cena brutto	18,47 zł
-------------	-----------------

Cena netto	15,01 zł
------------	-----------------

Cena poprzednia	28,41 zł
-----------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Opis produktu

Denko uniwersalne do rynny kwadratowej PVC firmy KROP w kolorze białym

Denko uniwersalne jest kluczowym elementem w systemach rynnowych, stosowanym do zakończenia rynny.

Służy do zapewnienia szczelności i estetycznego wykończenia końców rynien, co jest niezbędne dla prawidłowego działania systemu odprowadzania wody.

Dzięki swojej uniwersalności, denko może być stosowane zarówno na lewym, jak i prawym końcu rynny, co znacznie upraszcza instalację i redukuje ilość wymaganych elementów. Denko uniwersalne jest wyposażone w specjalnie dobrane uszczelki, które gwarantują pełną szczelność, nawet podczas intensywnych opadów.

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