

Link do produktu: <https://expressdach.pl/rewizja-kwadratowa-80x80-pvc-firmy-krop-w-kolorze-bialym-p-1260.html>

Rewizja kwadratowa 80x80 PVC firmy KROP w kolorze białym

Cena brutto	78,46 zł
Cena netto	63,79 zł
Cena poprzednia	120,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	RE-1260

Opis produktu

Rewizja kwadratowa 80x80 PVC firmy KROP w kolorze grafitowym

Rewizja rury spustowej to inteligentne rozwiązanie do rury spustowej kwadratowej o wymiarach 80x80 mm

Rewizja zapewnia swobodny przepływ i bezpieczne odprowadzanie wody deszczowej z dachu. Wyjątkowa konstrukcja tego elementu pozwala na **łatwe usunięcie wszelkich zanieczyszczeń**. Wystarczy odkręcić nakrętkę i wyjąć sitko, w którym gromadzą się liście, gałązki i inne zabrudzenia. Dzięki temu utrzymanie rury spustowej w czystości jest szybkie i wygodne. Dbając o drożność i sprawność systemu, rewizja SRK umożliwia efektywne odprowadzanie wody deszczowej, co jest kluczowe dla zachowania stabilności i bezpieczeństwa całej konstrukcji dachu.

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.