

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/kolanko-rury-spustowej-80x80-pvc-firmy-krop-w-kolorze-czarnym-p-3717.html>



Kolanko rury spustowej 80x80 PVC firmy KROP w kolorze czarnym

Cena	21,31 zł
Cena poprzednia	32,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	KO-0096

Opis produktu

Kolanko rury spustowej 80x80 PVC firmy KROP w kolorze czarnym

Kolano to element systemu rynnowego który odprowadza wodę pod kątem 67,5°

Jego głównym zadaniem jest umożliwienie elastycznego kształtowania rury spustowej pod odpowiednim kątem, aby woda była skierowana z dala od elewacji budynku na odpowiednią długość okapu.

Kolano rury spustowej ma zazwyczaj przekrój **80x80**, co pozwala na dowolne obrócenie go pod kątem 90 stopni, zapewniając elastyczność podczas montażu. Dzięki temu, można skutecznie dostosować kierunek odprowadzania wody, aby zapewnić maksymalną ochronę ścian i fundamentów przed wilgocią. Kolano rury rynnowej jest niezbędnym elementem, aby kompletnie i skutecznie zrealizować system odprowadzania wody z dachu.

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.

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 intensywnej 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.