

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kolanko-rury-spustowej-67-5-krop-80x80-w-kolorze-grafitowym-p-2428.html>



Kolanko rury spustowej 67,5° KROP 80x80 w kolorze grafitowym

Cena brutto	20,67 zł
Cena netto	16,80 zł
Cena poprzednia	32,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Kolano rury rynnowej to istotny element systemu rynnowego, który umożliwia wygodne i precyzyjne połączenie ze sobą rur kwadratowych używanych do odprowadzania nadmiaru deszczówki. 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 rynnowej 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 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.