

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/kolanko-rury-spustowej-67-5-pvc-80x80-firmy-krop-w-kolorze-grafitowym-p-3718.html>



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

Cena	21,31 zł
Cena poprzednia	32,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	KO-0097

Opis produktu

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

Kolano rury spustowej to istotny element systemu rynnowego

Kolano umożliwia wygodne i precyzyjne połączenie ze sobą rur kwadratowych używanych do odprowadzania 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 spustowej ma 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 spustowej 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.

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.