

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/rynna-krop-8960-130-dl-4m-kolor-bialy-p-1095.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Rynna KROP ø 130 dł. 4m kolor biały

Cena	66,86 zł
Cena poprzednia	101,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	RY-1124

Opis produktu

Rynna KROP ø 130 dł. 4m kolor biały RAL 9010

Rynna PVC jest elementem systemu rynnowego, którego celem jest zbieranie i odprowadzanie wody opadowej.

Rynna PVC jest elementem systemu rynnowego, którego celem jest zbieranie i odprowadzanie wody opadowej, zabezpieczając w ten sposób elewacje budynku. Sama rynna PVC stanowi półotwartą rurę - inaczej rynnę plastikową, której kształt i ułożenie ułatwiają grawitacyjny odpływ wody do rury spustowej. Najczęściej spotykanym tworzywem, z którego tworzy się systemy rynnowe, jest PVC, czyli polichlorek winylu. Charakteryzuje się on znaczną wytrzymałością na bodźce mechaniczne i termiczne, co sprawia, że *rynny z PVC* są trwałe i bezpieczne w użytkowaniu.

Rynna z plastiku jest elementem systemu rynnowego KROP, gwarantującego najwyższą jakość produktu. Cechą charakterystyczną rynny PVC jest nie tylko wysoka odporność na korozję i zanieczyszczenia, ale najważniejsze, że dzięki unikalnym rozwiązaniom pozwala na zapewnienie odpowiedniej przepustowości i należyte odprowadzanie wody deszczowej, nawet w przypadku intensywnych opadów deszczu, z którymi mamy często do czynienia, zwłaszcza w okresie letnim.

Rynna PVC zapewnia także, jak wszystkie elementy systemu, perfekcyjną szczelność całej instalacji (przy użyciu uszczelek wielowargowych), niezwykłą lekkość i prostotę montażu oraz najwyższą trwałość. *Rynny plastikowe* oferowane przez KROP posiadają aż 20 lat gwarancji, co jest wyróżniającym się standardem i pokazuje pewność producenta, że tworzone przez niego systemy rynnowe są najwyższej klasy.