

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/rynna-krop-8960-130-dl-4m-kolor-bialy-p-4716.html>

## Rynna KROP ø 130 dł. 4m kolor biały



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

### 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.