

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/naroznik-universalny-pvc-firmy-krop-120-145-130-kolor-czarny-p-3890.html>

## Narożnik uniwersalny PVC firmy KROP 120°-145°- 130 kolor czarny



Cena	<b>76,63 zł</b>
Cena poprzednia	<b>116,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NA-0269</b>

### Opis produktu

## Narożnik uniwersalny PVC firmy KROP 120°-145°- 130 kolor czarny RAL 9005

### Narożnik regulowany z PVC (UNIWERSALNY)

Narożnik został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych, oferujący zakres kątowy od 120° do 145°. Produkt składa się z dwóch elementów – jeden element posiada oznaczenia wskazujące na odpowiedni kąt, a drugi wpinamy w celu ustawienia odpowiedniego kąta. Po otrzymaniu właściwego kąta łączymy dwa elementy. Dzięki zastosowaniu uszczelki, zapewnia perfekcyjną szczelność obu połówek. Zaprojektowana konstrukcja, nie wymaga łączenia za pomocą kleju zarazem jest prosta w montażu.

### Główne cechy systemu rynny PVC:

**EKONOMIA:** Producent oferuje doskonałe proporcje ceny do jakości - oznacza to, że narożnik spełnia wysokie standardy jakości, jednocześnie pozostając w dostępnej i atrakcyjnej cenie dla klientów.

**TRWAŁOŚĆ:** Bardzo dobrej jakości materiał gwarantujący wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania. Produkt jest również odporny na promieniowanie UV przez co pozwala zachować kolor przez długie lata.

**SZCZELNOŚĆ:** Odpowiednio dobrana uszczelka zapewnia doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych warunków atmosferycznych.

**WYKONANIE:** Dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu oraz brak obaw o obciążenie konstrukcji.

**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 rynnowy oferuje 20-letnią gwarancję na trwałość mechaniczną, co zapewnia o zaufaniu do produktu przez producenta.

**PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA:** Surowiec można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.