

Link do produktu: <https://expressdach.pl/hak-doczolowy-do-rynny-kwadratowej-pvc-firmy-krop-8960-135-w-kolorze-grafitowym-p-83.html>



## Hak doczołowy do rynny kwadratowej PVC firmy KROP ø 135 w kolorze grafitowym

Cena brutto	<b>10,16 zł</b>
Cena netto	<b>8,26 zł</b>
Cena poprzednia	<del>15,63 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>HA-0083</b>

### Opis produktu

#### Hak doczołowy do rynny kwadratowej PVC firmy KROP ø 135 w kolorze grafitowym

**Hak doczołowy służy do mocowania rynny kwadratowej do deski czołowej budynku.**

Jego głównym zadaniem jest zapewnienie bezpiecznego i stabilnego połączenia rynny z budynkiem, co jest kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania systemu odprowadzania wody.

Hak doczołowy PVC jest zaprojektowany tak, aby wytrzymać duże obciążenia, takie jak ciężar zsuwającego się śniegu, co zapewnia długotrwałą trwałość i niezawodność systemu rynnowego.

W ofercie mogą być dostępne różne typy haków, takie jak hak doczołowy z płaskownika i hak dokrokwiowy, umożliwiając dopasowanie do konkretnych potrzeb i wymagań konstrukcyjnych.

#### 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.