

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/denko-universalne-do-rynny-kwadratowej-pvc-firmy-krop-8960-135-w-kolorze-grafitowym-p-3700.html>



## Denko uniwersalne do rynny kwadratowej PVC firmy KROP $\varnothing$ 135 w kolorze grafitowym

Cena	<b>17,05 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>25,83 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DE-0079</b>

### Opis produktu

## Denko uniwersalne do rynny kwadratowej PVC firmy KROP $\varnothing$ 135 w kolorze grafitowym

### Denko uniwersalne KROP w kolorze grafitowym

Denko uniwersalne jest kluczowym elementem w systemach rynnowych, stosowanym do zakończenia rynny. Służy do zapewnienia szczelności i estetycznego wykończenia końców rynien, co jest niezbędne dla prawidłowego działania systemu odprowadzania wody.

Dzięki swojej uniwersalności, denko może być stosowane zarówno na lewym, jak i prawym końcu rynny, co znacznie upraszcza instalację i redukuje ilość wymaganych elementów. Denko uniwersalne jest wyposażone w specjalnie dobrane uszczelki, które gwarantują pełną szczelność, nawet podczas intensywnych opadów.

### Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

**SYMETRYCZNA 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.