

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/denko-universalne-rynny-kwadratowej-stalowe-8960135-firmy-krop-kolor-czarny-p-4741.html>



## Denko uniwersalne rynny kwadratowej stalowe $\varnothing$ 135 firmy KROP kolor czarny

Cena	<b>19,51 zł</b>
Cena poprzednia	<b>29,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DE-1149</b>

### Opis produktu

## Denko uniwersalne rynny kwadratowej stalowe $\varnothing$ 135 firmy KROP kolor czarny RAL 9005

### Denko montuje się na zakończeniach rynny.

Dzięki symetrycznemu kształtowi pełni ono funkcje zarówno lewej jak i prawej zaślepki. Posiada specjalnie dobraną uszczelkę, zapewniającą 100% szczelności systemu. Zapewnienie pełnej szczelności dla rynny, przekłada się na skuteczność całego systemu odprowadzania wody, może to zostać osiągnięte poprzez wykorzystanie nie tylko materiałów najwyższej jakości, lecz także przez zastosowanie innowacyjnego podejścia do konstrukcji denka rynnowego przy użyciu specjalnej uszczelki. To rozwiązanie umożliwia niezawodne połączenie tego elementu z rynną, gwarantując doskonałe efekty.

### Zalety stalowego systemu rynnowego

**Symetryczna rynna** - Symetryczny kształt rynny sprawia, że elementy długie montuje się prosto i sprawnie.

**Symetryczne kształtki 2w1** - Symetryczne kształtki rynnowe zapewniają intuicyjny montaż systemu.

**Wzmocnione elementy nośne ze stali** - Zapewniają wysoką stabilność systemu rynnowego.

**Głęboka rynna** - System kwadratowy w rozmiarze 135/80x80 zapewnia najwyższą wydajność na rynku.

**Wysoka trwałość** - Bardzo dobrej jakości materiał gwarantujący wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania.

**Powłoki ochronne** - Rynna stalowa posiada cztery powłoki ochronne zapewniające większą odporność na trudne warunki klimatyczne oraz wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne.

**Antykorozyjność** - Dzięki wykorzystaniu najwyższej jakości stali oraz powłok ochronnych, system cechuje się bardzo wysoką odpornością na działanie korozji.

**Prosty montaż** - Prosta i lekka forma systemu przyspiesza i ułatwia prace na dachu.