

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/rura-spustowa-stalowa-kwadratowa-80x804m-firmy-krop-kolor-grafit-p-4755.html>

## Rura spustowa stalowa kwadratowa 80x80/4m firmy KROP kolor grafit



Cena	<b>138,46 zł</b>
Cena poprzednia	<b>209,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RU-1163</b>

### Opis produktu

#### Rura spustowa stalowa kwadratowa 80x80/4m firmy KROP kolor grafit

##### Rura kwadratowa stalowa 80x80 odpowiednik rury o średnicy 100

Zapewnia skuteczne odprowadzenie wody deszczowej na zewnątrz budynku, np. do osadnika lub zbiornika umożliwiającego gromadzenie wody deszczowej.

**Stalowe rury spustowe** pełnią istotną rolę w systemie, chroniąc ściany budynku przed uszkodzeniami wynikającymi z nadmiernego kontaktu z wodą oraz zapobiegając podmywaniu fundamentów. Ich umieszczenie na krawędziach budynku, w miejscach spadku rynien, gwarantuje efektywne rozproszenie deszczówki nie tylko w ziemię, ale także do zbiorników, umożliwiając zbieranie wody opadowej do celów użytkowych.

##### 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.