

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rura-spustowa-kwadratowa-stalowa-80-x-80-dl-3m-firmy-krop-kolor-grafit-p-5246.html>



Rura spustowa kwadratowa stalowa 80 x 80 dł. 3m firmy KROP kolor grafit

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 112,50 zł |
| Cena netto | 91,46 zł |
| Cena poprzednia | 173,07 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Numer katalogowy | KSK-RURASPU-1162 |

Opis produktu

Rura spustowa kwadratowa stalowa 80 x 80 dł. 3m 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 sytemu 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.