

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-dokrokwiowy-bb-stalowy-130x300-firmy-krop-kolor-antracyt-metaliczny-p-2901.html>



## Hak dokrokwiowy BB stalowy 130x300 firmy KROP kolor antracyt metaliczny

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Cena brutto | <b>19,42 zł</b> |
|-------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Cena netto | <b>15,79 zł</b> |
|------------|-----------------|

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena poprzednia | <b>29,88 zł</b> |
|-----------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |
|------------|-----------------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b> |
|--------------|---------------|

### Opis produktu

## Hak dokrokwiowy BB stalowy 130x300 firmy KROP kolor antracyt metaliczny RAL 9007

### Hak dokrokwiowy BB

Instalacja stalowego systemu rynnowego jest możliwa przy wykorzystaniu haka dokrokwiowego BB.

Ten element wyróżnia się **szczególnym kształtem**, gwarantującym **pewne i stabilne osadzenie**. To właśnie dzięki niemu stalowa konstrukcja rynien KROP zostaje umocowana na właściwej wysokości. Jego profil dopasowuje się z kształtem rynien, zapewniając niezwykle trwałe połączenie.

**Hak dokrokwiowy** jest przytwierdzany do krokwi lub łąt, co umożliwi stabilny montaż układu rynnowego oraz zapewnia efektywną funkcjonalność całego systemu. Poprawne umocowanie haków do rynny gwarantuje także odpowiedni spadek, który skutecznie odprowadza wodę.

Hak dokrokwiowy używany w systemach rynien stalowych wykonany jest z wyjątkowo wytrzymałego materiału. Zastosowanie stali przekłada się na trwałość całego systemu rynnowego, który zachowa swoje właściwości przez wiele lat, zapewniając niezmiennie doskonałą wydajność.

Posiada elastyczność oraz odporność na odkształcenia, wytrzymałość mechaniczną. Warunki atmosferyczne nie mają na niego negatywnego wpływu, co gwarantuje długotrwałe utrzymanie systemu rynien KROP w doskonałym stanie.