

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 17:20

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-nakrokwiowy-l300-inguri-135-kolor-czarny-połysk-p-4488.html>

Hak nakrokwiowy L=300 Inguri 135 kolor czarny połysk



Cena brutto	23,00 zł
Cena netto	18,70 zł
Cena poprzednia	27,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

INGURI 135/90 &BULL; STALOWY SYSTEM RYNNOWY

Hak nakrokwiowy L=300 Inguri 135 kolor czarny połysk

Hak nakrokwiowy L=300 Inguri 135 kolor czarny połysk służy do montażu rynny na konstrukcji dachu i ułatwia dopasowanie układu odwodnienia do okapu.

Opis dotyczy dokładnie tego wariantu, dlatego łatwiej dobrać właściwy rozmiar, kolor i elementy uzupełniające bez mieszania systemów.

System **INGURI 135/90**

Długość haka **L=300**

Kolor **czarny połysk**

Najważniejsze informacje

- System **INGURI 135/90**
- Rynna **Ø135**
- Rura spustowa **Ø90**
- Kolor **czarny połysk**

-
- Producent **Blachprofil 2**
 - Gwarancja **30 lat**

Zastosowanie

Hak nakrokwiowy montuje się do konstrukcji dachu, aby podtrzymać rynnę i ustawić właściwy spadek ciągu rynnowego.

Kompatybilność w systemie

Ten produkt warto kompletować z elementami: **rynny ø135 systemu INGURI 135/90**. Dobierz elementy jednego systemu, aby uniknąć mieszania rozmiarów i przypadkowych różnic w kolorze.

Dlaczego warto wybrać ten element?

- montaż do konstrukcji dachowej
- różne długości do dopasowania montażu
- zgodność z rynną ø135

Dobierz pozostałe elementy w rozmiarze 135/90 i tym samym wariantcie kolorystycznym albo wyślij nam wymiary dachu — pomożemy skompletować rynny, rury, haki, narożniki, leje i akcesoria montażowe bez mieszania systemów.

FAQ — najczęstsze pytania

Czy ten element pasuje do systemu INGURI 135/90?

Tak, produkt jest opisany jako element systemu INGURI 135/90. Kluczowe jest utrzymanie zgodności: rynna ø135, rura spustowa ø90 oraz ten sam wariant kolorystyczny elementów.

Co oznacza wymiar L=300?

To długość haka, którą dobiera się do sposobu montażu i geometrii okapu.

Do jakiej rynny pasuje hak?

Do rynny ø135 w systemie INGURI 135/90.

