

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-nakrokwiowy-l160-inguri-125-kolor-jasny-brazowy-ral-8017-p-4513.html>



## Hak nakrokwiowy L=160 Inguri 125 kolor jasny brązowy RAL 8017

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto     | <b>16,73 zł</b>            |
| Cena netto      | <b>13,60 zł</b>            |
| Cena poprzednia | <b><del>19,68 zł</del></b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>              |

### Opis produktu

## Hak nakrokwiowy L=160 Inguri 125 kolor brązowy RAL 8017

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

**Hak nakrokwiowy L160 Inguri** to metalowy element montażowy w kształcie litery "L", który służy do bezpiecznego i stabilnego mocowania rynien do krokwi dachowej. Jest to kluczowy element, który umożliwia solidne przymocowanie systemu rynnowego do konstrukcji dachu.

Hak nakrokwiowy L160 jest wykonany z wysokiej jakości stali lub innego trwałego materiału, który zapewnia wytrzymałość, stabilność oraz odporność na warunki atmosferyczne.

**Mocowanie:** Główną funkcją haka nakrokwiowego L20 jest umożliwienie pewnego i stabilnego mocowania rynien do krokwi dachowej. Jest to istotny element, który zapewnia solidną konstrukcję systemu rynnowego.

**Montaż:** Hak nakrokwiowy jest zazwyczaj łatwy w montażu i dostarczany wraz z otworami montażowymi, co ułatwia przymocowanie go do krokwi za pomocą odpowiednich śrub lub kotew.

**Odporność na warunki atmosferyczne:** Wykonane z trwałych materiałów, haki nakrokwiowe są odporne na korozję oraz działanie warunków atmosferycznych, co zapewnia długotrwałą trwałość systemu rynnowego.

Haki nakrokwiowe L160 są niezbędnym elementem w systemach rynnowych, umożliwiającym solidne i stabilne mocowanie rynien do konstrukcji dachu. Zapewniają one pewność i bezpieczeństwo całego systemu rynnowego. Jego trwała konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że jest niezastąpionym komponentem w kompleksowym systemie odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku.