

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/obejma-do-dybla-stal-inguri-8960-87-kolor-grafitowy-ciemny-ral-7016-p-7515.html>

## Obejma do dybla stal Inguri $\varnothing$ 87 kolor grafitowy ciemny RAL 7016



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

### Opis produktu

## Obejma do dybla stal Inguri $\varnothing$ 87 kolor grafitowy ciemny RAL 7016

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Obejma do dybla stalowa jest zaprojektowanym uchwytem, który umożliwia stabilne i bezpieczne mocowanie rur spustowych do ściany budynku lub innego nośnika. Zazwyczaj składa się z dwóch części: paska z otworami montażowymi oraz nakrętki lub śruby, które umożliwiają regulację i mocowanie rury.

**Obejmy do dybli Inguri** są najczęściej wykonane ze stali ocynkowanej lub innego trwałego materiału, który zapewnia trwałość, odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

Główną funkcją obejmy do dybla jest mocowanie rur spustowych lub rur odprowadzających wodę deszczową do ściany budynku lub innego nośnika, zapewniając stabilność i bezpieczeństwo.

**Montaż:** Obejma jest łatwa w montażu i zazwyczaj wyposażona w otwory montażowe, umożliwiając szybkie i skuteczne przymocowanie rury.

**Regulacja:** Niektóre modele obejm posiadają mechanizmy regulacyjne, które umożliwiają dostosowanie ich do różnych rozmiarów rur oraz zapewniają pewne i trwałe mocowanie.

Obejmy do dybli są stosowane w systemach rynnowych jako kluczowy element, który umożliwia pewne mocowanie rur spustowych lub rur odprowadzających wodę deszczową do budynków mieszkalnych, przemysłowych czy komercyjnych.

Obejma do dybla stalowa to niezastąpiony element systemu rynnowego, który umożliwia skuteczne i trwałe mocowanie rur spustowych lub rur odprowadzających wodę deszczową, zapewniając stabilność i bezpieczeństwo. Jej konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem do kompleksowego systemu odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku.