

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/dybel-do-obejmy-inguri-300mm-p-913.html>

## Dybel do obejmy Inguri 300mm



Cena brutto	<b>12,76 zł</b>
Cena netto	<b>10,37 zł</b>
Cena poprzednia	<b>15,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Dybel do obejmy Inguri 300mm

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

**Dybel do obejmy systemu rynnowego Inguri** to specjalny element montażowy, który umożliwia solidne przymocowanie obejmy do rur spustowych lub rur odprowadzających wodę deszczową do ściany budynku lub innego nośnika. Poniżej znajdziesz ogólny opis dybla do obejmy systemu rynnowego: Dybel do obejmy systemu rynnowego jest elementem montażowym stosowanym w celu zamocowania obejmy do rury spustowej lub rury odprowadzającej wodę deszczową do ściany budynku lub innego nośnika. Jest to często mały, metalowy element, który składa się z głowicy, trzpienia oraz gwintu. Dyble do obejm systemu rynnowego są zazwyczaj wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal nierdzewna, stal ocynkowana lub tworzywa sztuczne, które zapewniają trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

**Mocowanie:** Główną funkcją dybla jest umożliwienie stabilnego i pewnego przymocowania obejmy do rury spustowej lub rury odprowadzającej wodę deszczową do ściany budynku lub innego nośnika.

**Montaż:** Dybel jest łatwy w montażu i zazwyczaj wymaga wiercenia otworu w ścianie lub innym nośniku. Po włożeniu do otworu, dokręca się go, aby mocnotrzymał się w materiale nośnym.

**Odporność na warunki atmosferyczne:** Wykonane z trwałych materiałów, dyble są odporne na korozję i wpływ warunków atmosferycznych, co sprawia, że są idealne do użytku w systemach rynnowych na zewnątrz budynków.