

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

Dybel do obejmy Inguri 300mm



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

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 mocno trzymał 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.