

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-doczolowy-stalowy-inguri-150-kolor-bialy-ral-9002-p-8886.html>



Hak doczołowy stalowy Inguri 150 kolor biały RAL 9002

Cena brutto	18,61 zł
Cena netto	15,13 zł
Cena poprzednia	21,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Hak doczołowy stalowy Inguri 150 kolor srebrny metalik RAL 9006

STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Hak doczołowy stalowy systemu rynnowego Inguri to element używany do montażu rynien. Poniżej znajdziesz ogólny opis haków doczołowych stalowych w kontekście systemu rynnowego:

Hak doczołowy stalowy jest metalowym elementem montażowym, który umożliwia bezpieczne i stabilne mocowanie rynien do krawędzi dachu. Jest to często kształtowany uchwyt, który umożliwia bezinwazyjne przymocowanie systemu rynnowego do konstrukcji budynku.

Haki doczołowe stalowe są wykonane z wysokiej jakości stali, co zapewnia trwałość, wytrzymałość oraz odporność na warunki atmosferyczne.

Mocowanie: Główną funkcją haka doczołowego stalowego jest umożliwienie solidnego i bezpiecznego mocowania rynien. Jest to kluczowy element, który zapewnia stabilność systemu rynnowego.

Montaż: Hak doczołowy jest łatwy w montażu i zazwyczaj wyposażony w otwory montażowe, co ułatwia przymocowanie go do konstrukcji budynku za pomocą odpowiednich śrub lub kotew.

Odporność na warunki atmosferyczne: Wykonane z trwałej stali, haki doczołowe są odporne na korozję, działanie warunków atmosferycznych oraz inne czynniki zewnętrzne, co zapewnia długotrwałą trwałość systemu rynnowego.

Zastosowanie w Systemie Rynnowym:

Haki doczołowe stalowe są stosowane w systemach rynnowych jako kluczowy element montażowy, który umożliwia bezpieczne i stabilne mocowanie rynien. Są one niezbędne do zapewnienia stabilności całego systemu rynnowego. Hak doczołowy stalowy systemu rynnowego to istotny element, który umożliwia solidne i trwałe mocowanie rynien. Jego trwała konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że jest niezastąpionym komponentem w kompleksowym systemie odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku.