

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-doczolowy-stalowy-inguri-8960-125-kolor-brazowy-jasny-p-918.html>

Hak doczołowy stalowy Inguri ø 125 kolor brązowy jasny



Cena brutto	14,01 zł
Cena netto	11,39 zł
Cena poprzednia	16,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Hak doczołowy stalowy Inguri ø 125 kolor brązowy jasny RAL8017

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.