

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/dybel-do-obejmy-kwadratowej-stalowej-firmy-krop-160-mm-p-2434.html>



Dybel do obejmy kwadratowej stalowej firmy KROP - 160 mm

Cena brutto	2,80 zł
Cena netto	2,28 zł
Cena poprzednia	4,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Dybel do obejmy kwadratowej stalowej firmy KROP - 160 mm

Dybel do stalowej obejmy rury służy do trwałego mocowania rur spustowych do ściany budynku.

Jest to kluczowy element, który zapewnia stabilność i pewne przymocowanie systemu rynnowego, umożliwiając skuteczne odprowadzenie wody opadowej. Dybel jest używany w celu unieruchomienia obejmy rury i zapobiega jej luźnemu i niestabilnemu poruszaniu się. Dzięki właściwemu zamocowaniu, rury spustowe pozostają w odpowiedniej pozycji, co przekłada się na długotrwałą trwałość i niezawodność całego systemu rynnowego.

Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

SYMETRCZYNA RYNNA: Rynna o kształcie symetrycznym pozwala na łatwe i efektywne montowanie długich elementów.
SYMETRYCZNE KSZTAŁTKI 2W1: Symetryczne kształtki rynnowe ułatwiają zrozumienie i usprawniają realizację montażu systemu.

ELEMENTY NOŚNE ZE STALI: Zapewnienie wysokiej stabilności całego systemu rynnowego.

WYDAJNOŚĆ: Wysoka wydajność odbioru wody w tym systemie kwadratowym o rozmiarze **135/80x80**.

SZCZELNOŚĆ: Odpowiednio dobrana uszczelka zapewniająca doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych deszczy.

WYKONANIE: Perfekcyjne dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu

DESIGN: Idealne wkomponowanie się do architektury budynku stanowi estetyczne dopełnienie wyglądu dachu. Produkcja systemu odbywa się w duchu LESS WASTE to proces przyjazny dla środowiska.

GWARANCJA: System Rynny Kwadratowej KROP PVC oferuje najdłuższą gwarancję na rynku, z aż 30-letnim okresem zabezpieczenia na trwałość mechaniczną.