

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-attykowy-prostokatny-65-mm-p-2397.html>

Wpust attykowy prostokątny - 65 mm



Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Wpust Attykowy Prostokątny do Odwodnienia Dachów Płaskich pap i modyfikowanych membran bitumicznych

Wpust Attykowy prostokątny to doskonałe rozwiązanie do odwodnienia dachów płaskich, pap, oraz modyfikowanych membran bitumicznych. Wykonany z elastycznej mieszanki gum syntetycznych o odporności na działanie promieniowania UV, produkt ten zapewnia niezawodność, trwałość i ochronę przed warunkami atmosferycznymi.

Wytrzymałość na Promieniowanie UV: Wpust attykowy został wykonany z elastycznego materiału, który wykazuje odporność na szkodliwe działanie promieniowania UV. Dzięki temu, nawet w ekstremalnych warunkach słonecznych, produkt zachowuje swoje właściwości i długo pozostaje nienaruszony.

Doskonała Elastyczność: Elastyczność tego wpustu pozwala na łatwe wciśnięcie go w rurę odpływową, co zapewnia szczelne połączenie. Ta cecha ułatwia również instalację i dostosowanie produktu do różnych warunków terenowych.

Odporność na Korozję: Mieszanka gum syntetycznych zapewnia wysoką odporność na korozję, co sprawia, że wpust attykowy jest idealnym rozwiązaniem dla długotrwałego i niezawodnego systemu odwodnienia dachów płaskich.

Precyzyjne Wymiary: Wymiary odpływu wynoszą 65 x 100 mm, a wysokość produktu wynosi 140 mm. To zaprojektowane wymiary gwarantują wydajne odprowadzanie wody, nawet w przypadku dużych opadów deszczu.

Zastosowanie:

Wpust attykowy prostokątny idealnie nadaje się do profesjonalnych zastosowań w odwadnianiu dachów płaskich, tarasów, oraz innych powierzchni pokrytych papą lub modyfikowanymi membranami bitumicznymi.

Podsumowanie:

Wpust attykowy prostokątny to profesjonalne rozwiązanie dla odwodnienia dachów płaskich, pap, i modyfikowanych membran bitumicznych. Jego elastyczność, odporność na działanie UV i korozję, oraz precyzyjne wymiary, zapewniają wysoką wydajność i trwałość. Wybierz ten produkt, aby zadbać o skuteczne odwodnienie i chronić dachy przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Tabela przedstawiająca wymiary ze strony producenta IVT

Wymiar odpływu [mm]	Wysokość całkowita H [mm]	Długość wpustu L [mm]	Wymiar kołnierza A × C [mm]
65 × 100	140	500	120 × 110
100 × 100	180		100 × 75