

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wspornik-rury-tube-snow-do-dachowek-zakladkowych-typ-r1-p-2289.html>



Wspornik rury TUBE-SNOW do dachówek zakładkowych - TYP R1

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Wspornik rury TUBE-SNOW do dachówek zakładkowych - Solidne mocowanie dla bezpiecznego usuwania śniegu.

Wspornik rury TUBE-SNOW to **niezawodne narzędzie**, które umożliwia **solidne mocowanie rur przeciwśniegowych** do dachówek zakładkowych. Wykonany z trwałej **stali ocynkowanej**, wspornik zapewnia **długotrwałą ochronę przed korozją i odporność** na ekstremalne warunki atmosferyczne.

Mocowanie na wysokości murłaty.

Wspornik rury TUBE-SNOW zalecany jest **montaż na wysokości murłaty**, co pozwala na bezpieczne i stabilne mocowanie rur przeciwśniegowych do dachówek zakładkowych. Długość wspornika wynosząca **40 cm** gwarantuje odpowiednią wytrzymałość i skuteczne odprowadzenie obciążeń występujących na dachu.

Profesjonalny montaż i bezpieczne odśnieżanie.

Montaż **wspornika TUBE-SNOW** jest **prosty i skuteczny**, dzięki czemu rury przeciwśniegowe są odpowiednio zamocowane, zapewniając bezpieczne zatrzymywanie i usuwanie nagromadzeń śniegu z dachu. Solidna **konstrukcja i wysoka jakość** wykonania wspornika gwarantują niezawodność i trwałość przez długie lata użytkowania.

Podsumowanie:

Wspornik rury TUBE-SNOW do dachówek zakładkowych to nieodzowny element Twojego systemu przeciwśniegowego. Wykonany ze **stali ocynkowanej**, zapewnia **pewne mocowanie rur** przeciwśniegowych na dachówek zakładkowych. Dzięki montażowi **na wysokości murłaty**, wspornik zapewnia skuteczną ochronę dachu podczas zimowych opadów. Zaufaj jakości IVT i zabezpiecz swój dach przed obciążeniami, wybierając solidny i niezawodny wspornik TUBE-SNOW.

UWAGA:

Maksymalny odstęp pomiędzy poszczególnymi wspornikami uzależniony jest od kąta nachylenia połaci dachu oraz strefy obciążenia śniegiem!

Rozstaw wsporników do drabinek powinien być odpowiednio dostosowany do warunków i strefy geograficznej. W **strefach 1., 2. i 3. maksymalny rozstaw wynosi 60 cm**, natomiast w **strefach 4 i 5 - 40 cm**. Dla budynków położonych **powyżej 1000 m n.p.m. we wszystkich strefach rozstaw nie może przekraczać 40 cm**. Dodatkowo, na dachach o spadku **większym niż 40° i długości połaci powyżej 8 m zaleca się zamontowanie przynajmniej dwóch rzędów rozbijaczy śniegu**. Dzięki odpowiedniemu rozmieszczeniu wsporników zapewniamy bezpieczeństwo i skuteczną ochronę przed nagromadzeniem śniegu na dachu.



Polska - podział na strefy obciążenia śniegiem
Mapa opracowana na podstawie normy PN-EN 1991-3

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Połysk: Brązowy 8017 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy Ciemny 7016 , Kasztanowy 3009