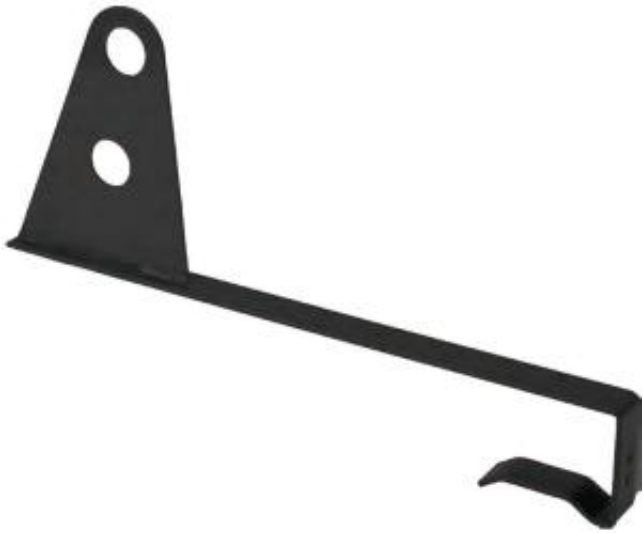


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wspornik-rury-tube-snow-do-dachowek-zakladkowych-typ-r3-p-2291.html>



Wspornik rury TUBE-SNOW do dachówek zakładkowych - TYP R3

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Wspornik rury TYP R3 TUBE-SNOW do dachówek zakładkowych - Solidność i niezawodność dla skutecznego zatrzymywania śniegu i usuwania go z pokrycia dachowego.

Wspornik rury TYP R3 TUBE-SNOW został wykonany z trwałej **stali ocynkowanej**, co zapewnia doskonałą **odporność na korozję i wytrzymałość** w warunkach atmosferycznych.

Skuteczne mocowanie rur przeciwśniegowych - Montaż na wysokości murłaty!

Wspornik TYP R3 TUBE-SNOW to niezastąpione narzędzie do **mocowania rur przeciwśniegowych** do dachówek zakładkowych. Montaż na wysokości murłaty gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo podczas obciążeń występujących na dachu.

Wytrzymały i niezawodny - Długość wspornika 50 cm!

Wspornik rury TYP R3 TUBE-SNOW o **długości 50 cm** zapewnia skuteczną ochronę dachu przed zimowymi opadami. Jego solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałą wytrzymałość i niezawodność.

Podsumowanie:

Wspornik rury TYP R3 TUBE-SNOW to **solidne narzędzie**, które zapewnia **skuteczne mocowanie rur przeciwśniegowych** na dachówkach zakładkowych. Wykonany ze **stali ocynkowanej**, gwarantuje **długotrwałą ochronę** dachu i odporność na korozję.

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