

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wspornik-rury-tube-snow-do-blachodachowki-typ-br2a-360-38520-mm-p-2298.html>

## Wspornik rury TUBE-SNOW do blachodachówki TYP BR2A (360-385/20 MM)



|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena brutto  | <b>33,00 zł</b>  |
| Cena netto   | <b>26,83 zł</b>  |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |

### Opis produktu

#### Wspornik rury TUBE-SNOW do blachodachówki TYP BR2A (przetłoczenie 20 moduł 360-385) - Solidne mocowanie dla rur przeciwśniegowych

Wspornik rury **TUBE-SNOW TYP BR2A** to wyjątkowe narzędzie stworzone z myślą o blachodachówce. Wykonany z **trwałej stali ocynkowanej**, ten wspornik zapewnia **niezawodność i długotrwałą** trwałość, nawet w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych.

**Skuteczne mocowanie rur przeciwśniegowych:** Dzięki **precyzyjnemu projektowi**, wspornik TUBE-SNOW TYP BR2A gwarantuje **pewne i stabilne** mocowanie rur przeciwśniegowych na blachodachówce. Minimalizując ryzyko uszkodzeń dachu i zapewniając bezpieczne użytkowanie.

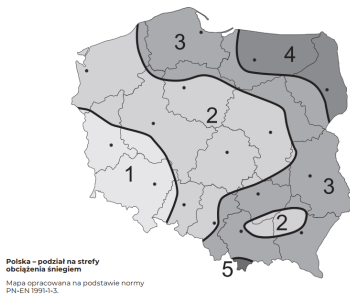
**Montaż na wysokości murłaty dla bezpieczeństwa:** Ze względu na obciążenia w obszarze dachu, **zalecamy montaż wspornika na wysokości murłaty**. Właściwe umiejscowienie pozwala na **równomierne rozłożenie obciążeń**, chroniąc dach przed nadmiernymi obciążeniami śniegiem i zachowując jego trwałość na dłuższy czas.

#### Podsumowanie:

Wspornik rury TUBE-SNOW TYP BR2A to niezbędne narzędzie dla **efektywnego i bezpiecznego** mocowania rur przeciwśniegowych do **blachodachówki**. Wykonany z **trwałej stali ocynkowanej**, zapewnia **niezawodność i solidność**. **Precyzyjne mocowanie** rur przeciwśniegowych i montaż na wysokości murłaty sprawiają, że nasz wspornik jest solidnym rozwiązaniem dla Twojego dachu. Wybierz wspornik TUBE-SNOW TYP BR2A i ciesz się spokojem, wiedząc, że Twój dach jest odpowiednio zabezpieczony przed zimowymi wyzwaniami.

#### UWAGA:

Rozstaw wsporników do rur przeciwśniegowych 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.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

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