

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wspornik-rury-tube-snow-do-blachodachowki-typ-br2d-320-35530-mm-p-2301.html>

## Wspornik rury TUBE-SNOW do blachodachówki TYP BR2D (320-355/30 MM)



Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**48 godzin**

### Opis produktu

#### Wspornik rury TUBE-SNOW do blachodachówki TYP BR2D firmy IVT

#### Mocne, trwałe i niezawodne rozwiązanie do zabezpieczenia Twojego dachu

Wspornik rury TUBE-SNOW to wysokiej jakości produkt firmy IVT, projektowany specjalnie do stabilizacji i bezpieczeństwa rur przeciwśniegowych na blachodachówce. Jest to **element systemu zabezpieczającego** każdy dach, który **pomaga zapobiegać** potencjalnym uszkodzeniom spowodowanym przez obciążenia śniegowe czy lodowe.

#### Bezpieczeństwo i trwałość dzięki stalowej konstrukcji

Wspornik rury TUBE-SNOW jest wykonany z **stali ocynkowanej**. Ta szczególna forma stali jest **niezwykle odporna na korozję**, co gwarantuje, że ten produkt będzie służył Ci przez wiele lat. Stal ocynkowana zapewnia najwyższą wytrzymałość na obciążenia, dzięki czemu możesz mieć pewność, że wspornik utrzyma niewielkie jak i duże obciążenia śniegowe.

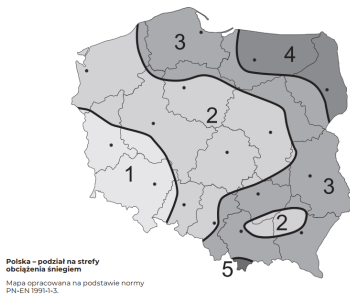
#### Gdzie i jak montować wspornik rury TUBE-SNOW?

Ważne jest, aby zrozumieć, gdzie i jak montować ten niezawodny produkt. **Zalecamy** montowanie **wspornika rury TUBE-SNOW** na **wysokości murłaty**. Pozwoli to na **efektywne rozłożenie obciążenia** spowodowanego nagromadzeniem śniegu na dachu, zapewniając jednocześnie, że obciążenie nie wpłynie negatywnie na strukturę budynku.

Ten wspornik jest łatwy do zainstalowania i zapewnia solidne podparcie dla blachodachówek, zapewniając ich stabilność nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych.

#### 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