

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wspornik-rury-tube-snow-universalny-plaski-typ-l-p-2302.html>

## Wspornik rury TUBE-SNOW uniwersalny płaski TYP L



Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**48 godzin**

### Opis produktu

#### Wspornik rury TUBE-SNOW uniwersalny płaski typ L - Skuteczne mocowanie rur przeciwśniegowych

Wspornik rury **TUBE-SNOW w typie L** to wszechstronne narzędzie do skutecznego **mocowania rur przeciwśniegowych na blachach płaskich, gontach, trapezach**. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i solidnej konstrukcji, wspornik zapewnia niezawodność i trwałość w każdym warunkach.

#### Uniwersalny i płaski design:

Wspornik **TUBE-SNOW w typie L** został zaprojektowany w sposób uniwersalny, **umożliwiając mocowanie rur przeciwśniegowych** w różnych konfiguracjach. Jego płaski profil umożliwia montaż na blachach trapezowych o maksymalnej wysokości 55 mm.

#### Precyzyjne montowanie:

Wspornik posiada **otwory montażowe w odległości 115 mm**, co gwarantuje stabilne i bezpieczne mocowanie rur. Dzięki temu narzędziu usuwanie śniegu staje się bardziej efektywne, **minimalizując ryzyko uszkodzeń dachu i zwiększając** bezpieczeństwo użytkownika.

#### Ochrona dachu w każdym warunkach:

**Dzięki wysokiej jakości materiałom i solidnej konstrukcji**, wspornik rury **TUBE-SNOW w typie L** zapewnia nie tylko **skuteczne odśnieżanie**, ale także ochronę dachu przed **obciążeniami związanymi z warunkami atmosferycznymi**. To profesjonalne rozwiązanie, które pozwala cieszyć się spokojem nawet podczas intensywnych opadów śniegu.

#### Podsumowanie:

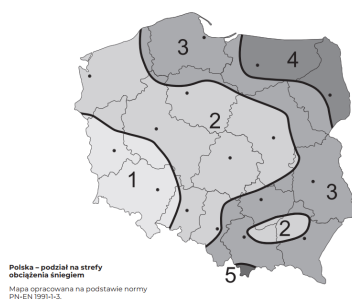
Wspornik rury **TUBE-SNOW uniwersalny płaski typu L** to niezawodne narzędzie do mocowania rur przeciwśniegowych na **blachach płaskich**. Jego **solidna konstrukcja, precyzyjne montowanie i uniwersalny design** sprawiają, że jest to doskonały wybór dla efektywnego zatrzymywania śniegu i ochrony dachu. **Wybierz wspornik TUBE-SNOW typu L i ciesz się spokojem i bezpieczeństwem** podczas każdej zimy.

#### 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:

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