

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/przejscie-antenowe-do-blachodachowki-vena-firmy-hanbud-p-6865.html>



Przejście antenowe do blachodachówki Vena firmy Hanbud

Cena brutto	154,00 zł
Cena netto	125,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Przejście antenowe pionowe do średnicy max 90 mm z podstawą do blachodachówki Vena produkowanej przez firmę Hanbud

Opis produktu

Przejście antenowe pionowe to praktyczne rozwiązanie umożliwiające bezpieczne i szczelne przeprowadzenie przez dach przewodów o maksymalnej średnicy 90 mm. Produkt idealnie współpracuje z blachodachówką **Vena** firmy Hanbud, gwarantując estetyczne i funkcjonalne wykończenie dachu. Dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości, takich jak guma EPDM i polipropylen barwiony w masie, przejście antenowe zapewnia trwałość, szczelność i estetykę na długie lata.

Najważniejsze cechy przejścia antenowego pionowego:

1. Szczelność:

- Zastosowanie gumy EPDM gwarantuje pełną szczelność przeprowadzenia przewodów przez dach.
- Guma EPDM jest odporna na działanie UV, co zapobiega jej kruszeniu i parcie przez wiele lat.

2. Uniwersalność:

- Specjalnie zaprojektowane piramidy redukcyjne umożliwiają dopasowanie do przewodów o różnych średnicach, zachowując pełną szczelność.

3. Materiał wysokiej jakości:

- Przejście wykonane z polipropylenu barwionego w masie jest odporne na działanie promieniowania UV, co zapewnia trwałość koloru i wytrzymałość mechaniczną.

4. Spójna kolorystyka:

-
- Dzięki zastosowaniu tych samych barwników, przejście antenowe idealnie komponuje się z innymi elementami dachowymi, takimi jak kominki wentylacyjne.

5. Łatwość montażu:

- Intuicyjna konstrukcja sprawia, że montaż jest szybki i łatwy. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne mocowania, a jedynym potrzebnym narzędziem jest wkrętarka.

Dostępna kolorystyka:

Przejście antenowe pionowe dostępne jest w **8 popularnych kolorach**, co pozwala na perfekcyjne dopasowanie do pokrycia dachowego:

- Czarny (RAL9005)
- Antracytowy (RAL7016)
- Grafitowy (RAL7024)
- Ciemny brąz (RAL8019)
- Jasny brąz (RAL8017)
- Ceglany (RAL8004)
- Zielony (RAL6020)
- Wiśniowy (RAL3009)

Dlaczego warto zadbać o szczelność przejścia przez dach?

1. Ochrona konstrukcji dachowej:

- Szczelne przejście antenowe zapobiega przeciekom i przedostawaniu się wilgoci pod połac dachową, chroniąc izolację i konstrukcję przed uszkodzeniami.

2. Trwałość i bezpieczeństwo:

- Odporność na promieniowanie UV oraz ekstremalne warunki atmosferyczne gwarantuje, że przejście pozostanie w doskonałym stanie przez wiele lat.

3. Estetyka i spójność:

- Dzięki precyzyjnemu dopasowaniu kolorystycznemu przejście idealnie wtapia się w dach, zachowując jego estetykę.

4. Uniwersalne zastosowanie:

- Możliwość przeprowadzenia przewodów o różnych średnicach sprawia, że produkt jest idealny do instalacji antenowych, solarnych i innych rozwiązań wymagających przejścia przez dach.

Dlaczego warto wybrać przejście antenowe od firmy Kronoplast?

1. Dopasowanie do blachodachówki Vena:

- Dedykowana podstawa gwarantuje idealne połączenie z blachodachówką **Vena**, zapewniając szczelność i estetykę.

2. Niezawodne materiały:

- Guma EPDM oraz polipropylen odporne na promieniowanie UV zapewniają trwałość i niezawodność produktu.

3. Szeroka gama kolorów:

- Dopasowanie kolorystyczne pozwala na spójny wygląd z innymi elementami dachu, co podkreśla estetykę całego projektu.

4. Prosty montaż:

-
- Intuicyjny zestaw montażowy umożliwia szybką i bezproblemową instalację, bez potrzeby stosowania skomplikowanych narzędzi.

Zamów przejście antenowe pionowe już dziś!

- **Efektywność i trwałość:** Zadbaj o szczelność przejść przez dach, wybierając sprawdzone rozwiązania.
- **Estetyka i dopasowanie:** Wybierz kolor, który idealnie współgra z Twoim pokryciem dachowym.
- **Szybka dostawa:** Produkt dostępny od ręki, gotowy do montażu.

Nie czekaj – zapewnij swojemu dachowi pełną ochronę i funkcjonalność dzięki przejściu antenowemu pionowemu \varnothing 90 mm. Zamów teraz w sklepie naszedachy.pl!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kronoplast przejście antenowe: Kolor czarny RAL 9005 , Kolor ciemny brąz RAL 8019 , Kolor jasny brąz RAL 8017 , Kolor ceglasty RAL 8004 , Kolor jasny grafit RAL 7024 , Kolor ciemny grafit RAL 7016 , Kolor zielony RAL 6020 , Kolor wiśniowy RAL 3009