

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/przejscie-antenowe-do-blachodachowki-freja-firmy-florian-centrum-p-6535.html>



Przejście antenowe do blachodachówki Freja firmy Florian Centrum

Cena brutto	130,00 zł
Cena netto	105,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Przejście antenowe pionowe do średnicy max 90 mm z podstawą do blachodachówki Freja firmy Florian Centrum

Przejście antenowe pionowe to niezastąpiony element w nowoczesnych systemach dachowych. Zaprojektowane z myślą o pokryciach dachowych **Freja firmy Florian Centrum**, umożliwia bezpieczne i szczelne przeprowadzenie przewodów o średnicy do **90 mm**. To rozwiązanie, które łączy w sobie **funkcjonalność, trwałość i estetykę**, idealnie dopasowując się do każdego dachu.

Zalety przejścia antenowego pionowego

- **Uniwersalność zastosowań**

Dzięki zastosowaniu specjalnych **piramid redukcyjnych z gumy EPDM**, produkt pozwala na przeprowadzenie przez dach przewodów o różnych średnicach, przy zachowaniu pełnej szczelności. Idealne zarówno dla anten, jak i instalacji solarnych czy wentylacyjnych.

- **Pełna szczelność**

Guma EPDM to gwarancja odporności na działanie promieni UV, wilgoci i zmiennych warunków atmosferycznych. To sprawia, że przejście antenowe zachowuje swoje właściwości przez wiele lat, zapewniając szczelne i bezpieczne przeprowadzenie przewodów.

- **Wytrzymałość materiałów**

Wysokiej jakości **polipropylen barwiony w masie** nie tylko zapewnia estetykę, ale również odporność na blaknięcie i uszkodzenia mechaniczne. Twój dach pozostanie piękny i funkcjonalny przez długi czas.

- **Dopasowanie kolorystyczne**

Produkt dostępny jest w **8 najpopularniejszych kolorach RAL**, dzięki czemu harmonijnie współgra z innymi elementami dachu, takimi jak kominki wentylacyjne czy pokrycia dachowe

- **Łatwy i szybki montaż**

Montaż przejścia antenowego jest niezwykle prosty. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne mocowania, a jedynym wymaganym narzędziem jest wkrętarka. To idealne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, jak i osób wykonujących montaż samodzielnie.

Kolorystyka przejścia antenowego

Dostępne kolory RAL, które pasują do różnych rodzajów pokryć dachowych:

- Czarny **RAL 9005**
- Antracytowy **RAL 7016**
- Grafitowy **RAL 7024**
- Ciemny brąz **RAL 8019**
- Jasny brąz **RAL 8017**
- Ceglany **RAL 8004**
- Zielony **RAL 6020**
- Wiśniowy **RAL 3009**

Spójność estetyczna: Wszystkie kolory zostały dopasowane do kominków wentylacyjnych i innych akcesoriów dachowych, tworząc jednolitą estetykę dachu.

Specyfikacja techniczna

- **Maksymalna średnica przewodu:** 90 mm
- **Materiał podstawy:** Polipropylen barwiony w masie, odporny na działanie promieni UV
- **Uszczelka:** Guma EPDM, odporna na UV i wilgoć
- **Kompatybilność:** Dedykowane do pokrycia dachowego **Freja** firmy Florian Centrum

Dlaczego warto wybrać przejście antenowe pionowe firmy Kronoplast?

- **Trwałość na lata** – zastosowanie wytrzymałych materiałów odpornych na UV i zmienne warunki atmosferyczne.
- **Wysoka funkcjonalność** – uniwersalność pozwala na montaż różnego rodzaju przewodów.
- **Szczelność i bezpieczeństwo** – gwarancja ochrony przed przeciekaniem i uszkodzeniami.
- **Estetyka i dopasowanie** – szeroka gama kolorów idealnie harmonizuje z pokryciami dachowymi.

Jak zamontować przejście antenowe?

1. **Przygotowanie miejsca montażu** – wybierz odpowiednie miejsce na dachu, dostosowane do prowadzenia przewodu.
2. **Dopasowanie uszczelki** – wybierz odpowiednią średnicę w piramidzie redukcyjnej z gumy EPDM.
3. **Instalacja przejścia** – umieść przejście na pokryciu dachowym i przymocuj je do powierzchni przy pomocy wkrętarki.
4. **Sprawdzenie szczelności** – upewnij się, że wszystkie elementy są dobrze dopasowane i zamocowane.

FAQ – najczęściej zadawane pytania

1. Czy przejście antenowe pasuje do każdego rodzaju dachu?

Przejście antenowe zostało zaprojektowane specjalnie do blachodachówki **Freja** firmy Florian Centrum, jednak dzięki dostępności innych podstaw można dopasować je do większości pokryć dachowych.

2. Czy produkt jest odporny na działanie promieni UV?

Tak, zastosowanie gumy EPDM i polipropylenu barwionego w masie gwarantuje odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne.

3. Czy mogę zamontować przejście antenowe samodzielnie?

Tak, montaż jest intuicyjny i nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy wkrętarka.

Zamów przejście antenowe pionowe już teraz!

Nie czekaj! **Przejście antenowe pionowe do blachodachówki Freja firmy Florian Centrum** to gwarancja szczelności, trwałości i estetyki Twojego dachu. Zamów już dziś i zapewnij sobie najwyższą jakość montażu przewodów!

[Skontaktuj się z nami](#) jeżeli nie znalazłeś podstawy do swojej blachodachówki.

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