

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/przejscie-antenowe-do-blachy-na-rabek-firmy-blachotrapez-p-6425.html>

Przejście antenowe do blachy na rąbek firmy Blachotrapez



Cena	130,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PR-2844

Opis produktu

Przejście antenowe do blachy na rąbek firmy Blachotrapez

Przejście antenowe pionowe do średnicy max 90mm

Przejście umożliwia przeprowadzenie przez dach dowolnego przewodu w pionie. Maksymalna średnica przewodu możliwa do przeprowadzenia to 90 mm.

Cechy i zalety:

Materiał: Wykonane z wysokiej jakości materiałów, które są odporne na korozję i warunki atmosferyczne.

Estetyka: Dopasowane kolorystycznie do **blachy na rąbek**, co zapewnia spójny wygląd dachu.

Szczelność: Zapewnia doskonałą szczelność, chroniąc przed przeciekami w miejscu przejścia anteny.

Łatwość montażu: Prosty i szybki montaż, który nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Zastosowanie:

Nowe instalacje: Idealne do nowych instalacji antenowych, zapewniając estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie.

Różne rodzaje anten: Może być używane zarówno do anten telewizyjnych, satelitarnych, jak i radiowych.

Montaż:

Przygotowanie miejsca: Wybierz odpowiednie miejsce na dachu, gdzie antena będzie miała najlepszy sygnał.

Wycięcie otworu: Ostrożnie wytnij otwór w panelu dachowym, zgodnie z instrukcjami producenta.

Montaż przejścia: Zamontuj przejście antenowe, upewniając się, że jest dobrze uszczelnione i stabilne.

Instalacja anteny: Przeprowadź antenę przez przejście i zamocuj ją zgodnie z instrukcjami.

Występuje w 8 najpopularniejszych kolorach:

- czarny RAL 9005
- antracytowy RAL 7016
- grafitowy RAL 7024
- ciemny brąz RAL 8019
- jasny brąz RAL 8017
- ceglasty RAL 8004
- zielony RAL 6020
- wiśniowy RAL 3009

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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