

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/przejscie-antenowe-do-blachy-trapezowej-t-18-firmy-blachotrapez-p-5045.html>



Przejście antenowe do blachy trapezowej T-18 firmy Blachotrapez

Cena	130,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PR-1455

Opis produktu

Przejście antenowe do blachy trapezowej T-18 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 trapezowej**, 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 blasze, 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 RAL9005
- antracytowy RAL7016
- grafitowy RAL7024
- ciemny brąz RAL8019
- jasny brąz RAL8017
- ceglasty RAL8004
- zielony RAL6020
- wiśniowy RAL3009

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