

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/przejscie-antenowe-do-blachodachowki-modus-firmy-blachy-pruszyński-p-5540.html>

Przejście antenowe do blachodachówki Modus firmy Blachy Pruszyński



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

Opis produktu

Przejście antenowe pionowe do średnicy max 90mm z podstawą do blachodachówki **Modus** produkowanej przez firmę Blachy Pruszyński

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

Występuje w 8 najpopularniejszych kolorach:

- czarny RAL9005
- antracytowy RAL7016
- grafitowy RAL7024
- ciemny brąz RAL8019
- jasny brąz RAL8017
- ceglasty RAL8004
- zielony RAL6020
- wiśniowy RAL3009

Szczelność

Zastosowanie gumy epdm w przejściu solarnym i antenowym gwarantuje szczelne przeprowadzenie przewodów ponad i wzdłuż dachu. Guma EPDM jest odporna na działanie UV, dzięki czemu nie kruszy się i nie parcieje przez wiele lat

Materiał

produkty wykonane są z wysokiej jakości polipropylenu, barwione w masie, zabezpieczone przez działaniem UV.

Kolorystyka

spójny wygląd z kominkami wentylacyjnymi, dzięki zastosowaniu tych samych barwników do wszystkich produktów. Dopasowane kolorystycznie do pokryć dachowych.

Uniwersalność

Zastosowane piramidy redukcyjne z gumy EPDM umożliwiają przeprowadzenie przez dach przewodów o różnych średnicach, przy zachowaniu pełnej szczelności.

Łatwy montaż

Produkty są intuicyjne w montażu. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne mocowania. Jedynym narzędziem potrzebnym do prawidłowej instalacji jest wkrętarka.

Pasuje również do blachodachówek innych firm:

Profil przeznaczony do blach typu:

Ruukki - Adamante

Pruszyński - Modus, Arad Premium, Arad Optima

Finish Profiles - John Steel

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