

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/przejscie-antenowe-do-blachodachowki-armano-firmy-dachy-luczaj-p-6405.html>



Przejście antenowe do blachodachówki Armano firmy Dachy Łuczaj

Cena brutto	154,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	125,20 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

Przejście antenowe pionowe do średnicy max 90mm z podstawą do blachodachówki **Armano** produkowanej przez firmę Dachy Łuczaj

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.

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