

## Rama adaptera do Din-Base, UAF



Adapter podstawy DIN i podstawa DIN UMPS umożliwiają montaż modułowych obudów ściennych z poliestru na zewnątrz, przyspieszając proces instalacji przewodów podziemnych.

### FUNKCJE

---

Opis: Rama adaptera oraz obudowa są zakotwiczone w podstawie DIN.

Materiał: Poliester wzmocniony włóknem szklanym.

Wykończenie: RAL 7035.

Dostawa: 1 sztuka z akcesoriami do montażu.

## SPECYFIKACJE

<b>Kolor:</b>	Jasnoszary
<b>Kod koloru:</b>	RAL 7035
<b>Materiał:</b>	Wzmocniony poliester
<b>Wykończenie:</b>	Gładki

Table 1/1

Numer katalogowy	Szerokość	Głębokość	Materiał obudowy	Rodzina produktów
UAF10032	750mm	320mm	Poliester	Montaż ścienny
UAF7532	1000mm	320mm	Poliester	Montaż ścienny

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE