

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/heatpex-aria-connect-rura-wentylacyjna-z-powlokaantybakteryjna-ultrafresh-zwoj-50m-75-mm-p-19055.html>



## HEATPEX ARIA CONNECT Rura wentylacyjna z powłokąantybakteryjną UltraFresh ( zwoj 50m ) 75 mm

Cena brutto	<b>538,12 zł</b>
Cena netto	<b>437,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>76236542</b>
Kod producenta	<b>52007505000W</b>
Kod EAN	<b>5908226240000</b>
Średnica systemu	<b>75 mm</b>
System	<b>HEATPEX ARIA CONNECT</b>
EAN	<b>5908226240000</b>
Kod producenta	<b>52007505000W</b>
Producent	<b>HEATPEX</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

HEATPEX ARIA CONNECT Rura wentylacyjna z powłokąantybakteryjną UltraFresh ( zwoj 50m ) 75 mm to element tworzywowego systemu rozprowadzania powietrza ARIA CONNECT przeznaczony do rozprowadzania powietrza w instalacjach rekuperacji opartych o przewody 75 mm. Produkt należy do systemów HEATPEX ARIA, które są projektowane do wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w budynkach mieszkalnych i technicznych.

#### Najważniejsze cechy

- element systemu ARIA CONNECT do rozdziału powietrza w rekuperacji
- system oparty o przewody 75 mm z dodatkiem Ultra-Fresh w kanałach
- modułowa budowa ułatwia prowadzenie instalacji w budynkach jednorodzinnych
- wysoka szczelność systemu ATC 1 wg PN-EN 17192

#### Parametry techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52007505000W
- EAN: 5908226240000
- System: HEATPEX ARIA CONNECT
- Średnica systemu: 75 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne / PE-HD lub PP zależnie od elementu
- Powłoka/dodatek: Ultra-Fresh w systemie kanałów
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192
- Długość zwoju: 50 m
- Materiał rury: PE-HD
- Odporność mechaniczna: 500 N

- 
- Średnica: 75 mm

### Zastosowanie

- rozprowadzanie powietrza nawiewnego do pomieszczeń
- zbieranie powietrza wywiewnego z pomieszczeń
- montaż instalacji rekuperacji w warstwach podłogi, stropu lub zabudowy

### Kompatybilność

- przewody HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm
- skrzynki rozdzielcze i rozprężne HEATPEX ARIA CONNECT
- anemostaty, przyłącza i elementy ARIA ADURO po stronie kanałów głównych

### Informacje dla instalatora

Przy montażu trzeba zachować szczelność połączeń i nie deformować przewodów. Liczbę przyłączy oraz długości odcinków należy dobrać do projektu wentylacji.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- podłączenie zbyt wielu punktów bez sprawdzenia wydatków powietrza
- pomijanie uszczelki lub pierścieni montażowych
- dobór elementu 75 mm do instalacji o innej średnicy

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- system jest modułowy i łatwy do rozbudowy
- przewody 75 mm ułatwiają ukrycie instalacji
- dodatek Ultra-Fresh wspiera higienę przewodów

## Zastosowanie

Produkt stosuje się w części rozdzielczej instalacji HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm. Montuje się go przy skrzynkach, anemostatach lub przewodach rozprowadzających powietrze do pomieszczeń. Warto wybrać go do instalacji rekuperacji w domach jednorodzinnych, gdzie ważna jest szczelność i mała wysokość zabudowy. Nie należy stosować go do instalacji o innej średnicy bez właściwych przejść systemowych.

## Dane techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52007505000W
- EAN: 5908226240000
- System: HEATPEX ARIA CONNECT
- Średnica systemu: 75 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne / PE-HD lub PP zależnie od elementu
- Powłoka/dodatek: Ultra-Fresh w systemie kanałów
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192
- Długość zwoju: 50 m
- Materiał rury: PE-HD
- Odporność mechaniczna: 500 N
- Średnica: 75 mm

## Montaż

Element należy montować w suchym i czystym miejscu zgodnie z projektem wentylacji. Przed zamknięciem zabudowy warto sprawdzić szczelność, poprawność połączeń oraz brak zagięć lub naprężeń przewodów.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy produkt pasuje do przewodów 75 mm?

---

Tak, ten wariant jest przeznaczony do systemu HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm, o ile nazwa produktu nie wskazuje innej średnicy.

**Czy system ma powłokę antybakteryjną?**

Kanały ARIA CONNECT wykorzystują dodatek Ultra-Fresh, a elementy systemowe są projektowane do higienicznego rozprowadzenia powietrza w rekuperacji.

**Czy można stosować element po stronie nawiewu i wywiewu?**

Tak, dobór zależy od funkcji elementu. Skrzynki mogą rozdzielać nawiew lub zbierać powietrze wywiewane zgodnie z projektem.

**Co sprawdzić przed montażem?**

Należy sprawdzić liczbę króćców, średnicę przewodów, miejsce zabudowy i komplet uszczelek lub pierścieni montażowych.

## O producencie

HEATPEX specjalizuje się w kompletnych systemach wentylacyjnych opartych na kanałach z polietylenu wysokiej jakości. Rozwiązania marki obejmują rury elastyczne, skrzynki rozdzielcze i akcesoria, zapewniając niskie opory przepływu, szczelność i łatwy montaż. Producent stawia na trwałość, bezpieczeństwo użytkowania i kompatybilność elementów w nowoczesnych instalacjach rekuperacji.