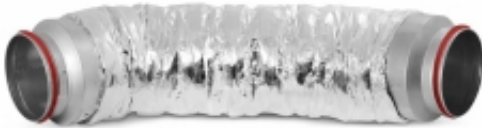


Link do produktu: <https://24hydromet.pl/heatpex-aria-aduro-tlumik-nyplowy-1-m-200-mm-p-28887.html>

HEATPEX ARIA ADURO Tłumik nyplowy 1 m 200 mm



Cena brutto	350,45 zł
Cena netto	284,92 zł
Numer katalogowy	269859145
Kod producenta	52010500100T
Kod EAN	5908226244725
Średnica	200 mm
System	HEATPEX ARIA ADURO
EAN	5908226244725
Kod producenta	52010500100T
Producent	HEATPEX

Opis produktu

Opis produktu

HEATPEX ARIA ADURO Tłumik nyplowy 1 m 200 mm to element izolowanego systemu dystrybucji powietrza ARIA ADURO przeznaczony do prowadzenia głównych odcinków nawiewu i wywiewu między czerpnią, wyrzutnią, rekuperatorem i skrzynkami rozdzielczymi. Produkt należy do systemów HEATPEX ARIA, które są projektowane do wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w budynkach mieszkalnych i technicznych.

Najważniejsze cechy

- izolowany element systemu ARIA ADURO do głównych odcinków instalacji wentylacyjnej
- lekki materiał EPS z dodatkiem grafitu ogranicza straty ciepła i ułatwia montaż
- gładka ścianka wewnętrzna zmniejsza opory przepływu
- system zachowuje wysoką szczelność ATC 1 wg PN-EN 17192

Parametry techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52010500100T
- EAN: 5908226244725
- System: HEATPEX ARIA ADURO
- Średnica: 200 mm
- Materiał: EPS z dodatkiem grafitu
- Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,029 W/mK
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192
- Kompatybilność wymiarowa: PN-EN 1506:2007
- Długość: 1 m

Zastosowanie

- połączenie czerpni i wyrzutni z rekuperatorem
- połączenie rekuperatora ze skrzynkami rozdzielczymi
- budowa izolowanych tras nawiewnych i wywiewnych w rekuperacji

Kompatybilność

-
- system HEATPEX ARIA ADURO
 - system HEATPEX ARIA CONNECT po stronie skrzynek rozdzielczych
 - standardowe kształtki wentylacyjne zgodne wymiarowo z PN-EN 1506:2007

Informacje dla instalatora

Element należy dobrać do średnicy kanału i planowanego przebiegu instalacji. Połączenia powinny być wykonane zgodnie z systemem HEATPEX, bez nadmiernego naprężania kształtek.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór średnicy bez sprawdzenia projektu wentylacji
- stosowanie elementu w miejscu wymagającym innej średnicy lub innego kąta
- brak uwzględnienia izolacji i szczelności głównych odcinków kanałów

Dlaczego warto wybrać ten model?

- ogranicza straty ciepła na odcinkach głównych
- jest lekki i szybki w montażu
- tworzy spójny system z ARIA CONNECT i rekuperatorem

Zastosowanie

Element montuje się w izolowanych odcinkach głównych instalacji HEATPEX ARIA ADURO, zwykle między czerpnią, wyrzutnią, rekuperatorem i skrzynkami rozdzielczymi. Wariant 200 mm dobiera się do projektu przepływów i średnicy kanałów. Nie wybieraj tego wariantu, jeśli średnica, liczba przyłączy lub typ elementu nie odpowiada projektowi instalacji.

Dane techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52010500100T
- EAN: 5908226244725
- System: HEATPEX ARIA ADURO
- Średnica: 200 mm
- Materiał: EPS z dodatkiem grafitu
- Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,029 W/mK
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192
- Kompatybilność wymiarowa: PN-EN 1506:2007
- Długość: 1 m

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 element pasuje do systemu ARIA ADURO?

Tak, produkt jest elementem systemu HEATPEX ARIA ADURO i należy dobrać go do średnicy 200 mm.

Czy można łączyć go z systemem ARIA CONNECT?

Tak, ARIA ADURO pracuje po stronie głównych kanałów, a z ARIA CONNECT łączy się przez skrzynki rozdzielcze i odpowiednie przyłącza.

Czy element wymaga dodatkowej izolacji?

Elementy ARIA ADURO są wykonane z izolacyjnego EPS z dodatkiem grafitu, jednak ostateczny sposób zabudowy powinien wynikać z projektu i warunków montażu.

Na co zwrócić uwagę przy doborze średnicy?

Średnicę 125, 160 lub 200 mm należy dobrać do wymaganego strumienia powietrza, oporów instalacji i króćców centrali wentylacyjnej.

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.