

Rura 1 m ARIA ADURO



HEATPEX Sp. z o.o.

www.heatpex.pl

biuro@heatpex.pl

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Materiał :	tworzywo sztuczne
Średnica zewn. kanału [mm] :	159
Średnica wewn. kanału [mm] :	125
Grubość ścianki [mm] :	17
Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] :	0,029
Normy, atesty, certyfikaty :	PN-EN 1506:2007

Rura 1 m systemu ARIA ADURO to izolowane kanały wentylacyjne o długości 1 metra wykorzystywane do przesyłania dużych strumieni powietrza pomiędzy czerpnią i wyrzutnią, a rekuperatorem oraz pomiędzy rekuperatorem i skrzynkami rozdzielczymi systemu dystrybucji powietrza. Jest kompatybilna w 100% z systemem Heatpex ARIA oraz standardowymi kształtkami wentylacyjnymi. Wykonana jest z lekkiego i wytrzymałego tworzywa o własnościach izolacyjnych – spienionego polistyrenu (EPS) z dodatkiem grafitu, odpornego biologicznie na grzyby, pleśń i bakterie. Posiada niski współczynnik przewodzenia ciepła - $\lambda=0,029$ W/mK. Odpowiada to ok. 30 mm izolacji z wełny mineralnej. Skracą to i upraszczają czas montażu w stosunku do metalowych rur spiro, które wymagają dodatkowego zaizolowania.

Dostępna jest w 3 średnicach - 125, 160 i 200 mm.

Opis:

Rury wykonywane są w całości z 1 elementu (monorura), co wpływa na większą szczelność i mniejsze ryzyko uszkodzenia. System posiada najwyższą klasę szczelności ATC1 wg PN-EN 17192. Dodatkowo cechuje się prostym montażem dzięki znacznikom rozmieszczonym co 5 cm, które ułatwiają przycięcie rury do wymaganej długości, a grubość ścianki (17 mm) pozwala przyciąć rurę nożem. Natomiast gładka ścianka wewnętrzna gwarantuje niskie opory przepływu.

W skład systemu wchodzi następujące elementy:

- rura w odcinkach 1m
 - kolano 45°
 - łącznik wraz z uszczelką
 - redukcja
 - uchwyt
 - przepustnica
 - trójnik.
-