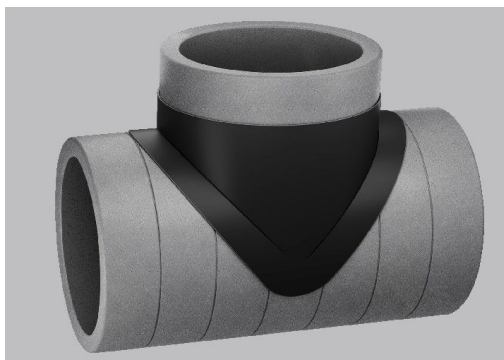


Trójnik ARIA ADURO



HEATPEX Sp. z o.o.

www.heatpex.pl

biuro@heatpex.pl

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Średnica DN₁ [mm] :	125
Średnica DN₂ [mm] :	125
Materiał :	tworzywo sztuczne
Rodzaj :	równoprzelotowy
Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] :	0,029
Klasa szczelności :	ATC1
Normy, atesty, certyfikaty :	PN-EN 1506:2007, PN-EN 17192

Trójnik ARIA ADURO jest elementem do izolowanego systemu dystrybucji powietrza Heatpex ARIA ADURO. Dostępny jest w 3 średnicach wewnętrznych - 125, 160 i 200 mm. Ścianka wewnętrzna jest gładka, dzięki temu są niskie opory przepływu. Jest kompatybilny w 100% z systemem Heatpex ARIA oraz standardowymi kształtkami wentylacyjnym.

Wykonany 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. Skraca to i upraszcza czas montażu w stosunku do metalowych rur spiro, które wymagają dodatkowego zaizolowania.

Opis:

Dostępna jest w 3 średnicach - 125, 160 i 200 mm. System posiada najwyższą klasę szczelności ATC1 wg PN-EN 17192.

W skład systemu wchodzi następujące elementy:

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