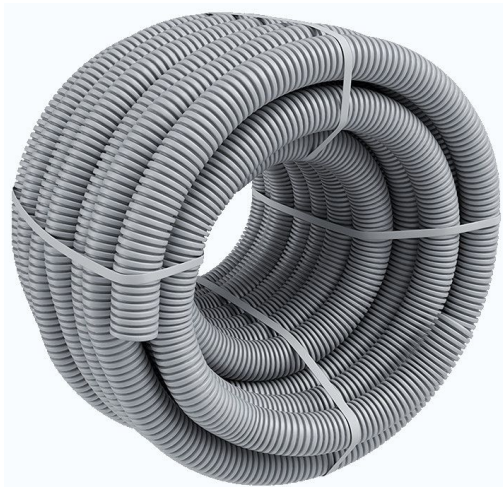


Antybakteryjna rura wentylacyjna 75 mm HEATPEX ARIA



HEATPEX Sp. z o.o.

www.heatpex.pl

biuro@heatpex.pl

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Materiał :	tworzywo sztuczne
Średnica zewn. kanału [mm] :	75
Średnica wewn. kanału [mm] :	63
Długość kanału [mm] :	50000
Masa [kg] :	0,273 / 1 m długości
Strumień przepływu powietrza [m³/h] :	60
Opory przepływu powietrza [Pa] :	10/ 1 m

Antybakteryjna rura wentylacyjna 75 mm - to elastyczna rura karbowana wykonana z wysokiej jakości polietylenu o wysokiej gęstości (PE-HD) o średnicy zewnętrznej 75 mm. W ofercie dostępne również rury o średnicach 63 i 90 mm.

- Antybakteryjna warstwa wewnętrzna o skuteczności 99,99%, potwierdzona w niezależnym badaniach laboratoryjnym. Dodatek Ultrafresh® w pełni bezpieczny dla zdrowia.
- Wysoka elastyczność pozwala na łatwe prowadzenie przewodów wentylacyjnych, dowolne kształtowanie ich przebiegu, dostosowując do wymagań montażowych bez konieczności stosowania kształtek i łączników.
- Gładka powierzchnia wewnętrzna minimalizuje opory przepływu. Dodatkowo ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń i ułatwia czyszczenie kanału.
- Bardzo dobre tłumienie hałasu generowanego przez transportowane powietrze dzięki dwuściennej budowie rury.
- System jako jedyny na rynku posiada najwyższą klasę szczelności - ATC 1 wg normy PN-EN 17192, zapewniając niższy poziom hałasu oraz energooszczędny system rekuperacji.
- Wysoka odporność mechaniczna 500 N.

W skład systemu HEATPEX ARIA wchodzi także:

- skrzynka rozdzielcza 10×75
 - skrzynka rozprężna 3×75
 - przyłącze główne do rekuperatora centralne 125/160/200
 - przyłącze główne do rekuperatora boczne 125/160
 - łącznik skrzynek rozdzielczych poziomy
 - łącznik skrzynek rozdzielczych pionowy
 - akcesoria.
-

Opis: