

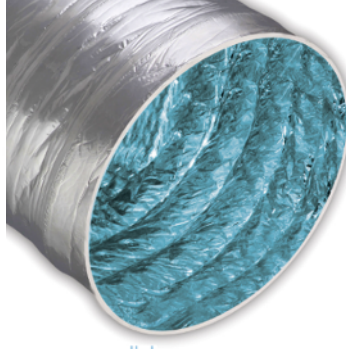
TO, CZEGO POTRZEBUJESZ  
- NAJSZYBCIEJ, JAK TO MOŻLIWE

**PROWENT**  
KOMINKI • WENTYLACJA

## Elastyczny przewód izolowany Flexiva Artist



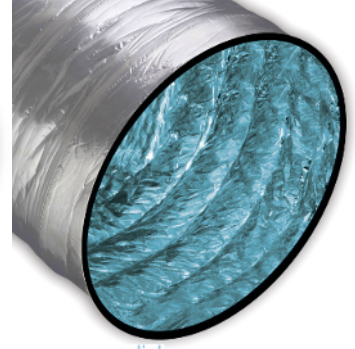
artist Polyethylene



artist Polyethylene Hygienic



artist Rubber



artist Rubber Hygienic

Flexiva Artist to laminowane, elastyczne przewody przeznaczone do transportu powietrza w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Idealnie nadają się do zastosowania w trudno dostępnych miejscach - tam, gdzie instalacja sztywnej rury spiro wymagałaby użycia kilku dodatkowych kształtek lub tam, gdzie montaż byłby utrudniony np. ze względu na zbyt dużą średnicę rury zaizolowanej wełną. Izolacja zastosowana w przewodach ma mocną strukturę - w przypadku rozdarcia wewnętrznego poszycia nie ma ryzyka, że drobiny izolacji przedostaną się do wentylacji tak jak w przypadku wełny. Odpowiednią sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny stelaż przewodu wykonany ze spiralnie zwiniętego drutu stalowego o podwyższonej wytrzymałości. Zastosowana w nich izolacja jest wodoodporna.

Artist Polyethylene - przewód izolowany pianką polietylenową. Wersja Hygienic posiada płaszcz wewnętrzny pokryty antybakteryjną warstwą ograniczającą rozwój szkodliwych mikroorganizmów wewnątrz przewodu wentylacyjnego.

Artist Rubber - przewód izolowany pianką kauczukową. Wersja Hygienic posiada płaszcz wewnętrzny pokryty antybakteryjną warstwą ograniczającą rozwój szkodliwych mikroorganizmów wewnątrz przewodu wentylacyjnego.

### Specyfikacja techniczna:

Materiał : Aluminium  
Zakres średnic : Ø100 mm - Ø610 mm  
Zakres temperatury pracy : -30°C / + 150°C  
Prędkość powietrza : Max. 30 m/sek.  
Ciśnienie pracy : Max. 5000 Pa.  
Klasa palności : Trudnopalne  
Sposób pakowania : Odcinki 7,5 mb pakowane w kartonowe pudełka o długości 1,7 m

#### Izolacja:

- Pianka polietylenowa
    - Gęstość : 35 kg/m<sup>3</sup>
    - Grubość : 1 ~ 16 mm
  - Pianka kauczukowa
    - Gęstość : 50 ~ 65 kg/m<sup>3</sup>
    - Grubość : 3 ~ 15 mm
- Płaszcz zewnętrzny: Aluminium