

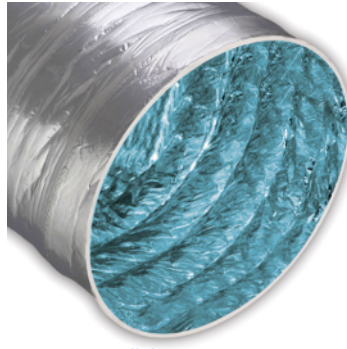
TO, CZEGO POTRZEBUJESZ
- NAJSZYBCIEJ, JAK TO MOŻLIWE

PROWENT
KOMINKI • WENTYLACJA

Elastyczny przewód izolowany Flexiva Artist



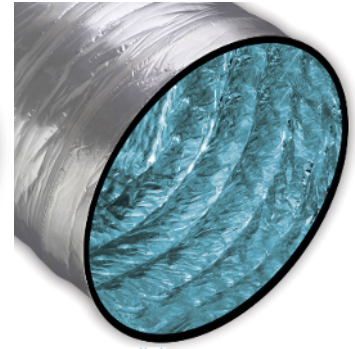
artist Polyethylene



artist Polyethylene Hygienic



artist Rubber



artist Rubber Hygienic

Flexiva Artist to laminowane, elastyczne przewody stosowane jako elementy przyłączeniowe 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/m³

Grubość: 1 ~ 16 mm

• Pianka kauczukowa

Gęstość: 50 ~ 65 kg/m³

Grubość: 3 ~ 15 mm

Płaszcz zewnętrzny: Aluminium

Prowent Białystok A. Poleszuk SP. K.

Białostoczek 17 (k/Kurian) / 15-592 Białystok / tel.: +48 85 740 22 55 / e-mail: bialystok@prowent.com

www.prowent-bialystok.com