

TO, CZEGO POTRZEBUJESZ  
- NAJSZYBCIEJ, JAK TO MOŻLIWE

**PROWENT**  
KOMINKI • WENTYLACJA



## Elastyczny przewód izolowany Flexiva Isotherm M0/Sonotherm



Isotherm / Sonotherm M0 są to elastyczne przewody izolowane termicznie (Isotherm) oraz termicznie i akustycznie (Sonotherm). Stosowane jako elementy przyłączeniowe do transportu ciepłego powietrza. Znakomicie tłumią hałas, niwelują drgania, a także redukują konieczność stosowania kształtek. Posiadają Atest Państwowego Zakładu Higieny.

### Specyfikacja techniczna:

Materiał	: Aluminium
Zakres średnic	: Ø76 mm - Ø610 mm
Zakres temperatury pracy	: -30°C / + 250°C
Prędkość powietrza	: Max. 30 m/sek.
Ciśnienie pracy	: Max. 5000 Pa.
Klasa	: Ognioodporne
Sposób pakowania	: Odcinki 5 mb (dotyczy średnic 102 mm - 162 mm) i 10 mb pakowane w kartonowe pudełka o długości 1,1 m

### Isotherm M0/Sonotherm M0\*:

Przewody izolowane o podwyższonej odporności termicznej – do 250 °C przeznaczone do dystrybucji gorącego powietrza (DGP). Znajdują zastosowanie również jako elementy przyłączeniowe do instalacji wentylacyjnych, rekuperacji i klimatyzacji - wszędzie tam, gdzie wymagana jest większa niż standardowa odporność temperaturowa. Odpowiednią sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny stelaż przewodu wykonany ze spiralnie zwiniętego drutu stalowego o podwyższonej wytrzymałości.

\*)Płaszcz wewnętrzny przewodów Sonotherm M0 wykonany jest z mikroperforowanej folii aluminiowej zapewniającej dodatkową izolację akustyczną, natomiast płaszcz zewnętrzny wykonany został z aluminiowanej folii odpornej na rozdarcia.

Izolacja	: Wełna szklana o grubości 25 mm – 100 mm oraz gęstości 12/16 kg/m <sup>3</sup>
Płaszcz zewnętrzny	: Aluminium