

Flexiva Isotherm M0/Sonotherm M0



Isotherm / Sonotherm M0 są to elastyczne przewody izolowane termicznie (Isotherm) oraz termicznie i akustycznie (Sonotherm). Przeznaczone są do transportu ciepłego powietrza. Znakomicie tłumią hałas, niwelują drgania, a także redukują konieczność stosowania kształtek.

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 102-162) i 10 mb pakowane w kartonowe pudełka o długości 1,1 m

Isotherm M0/Sonotherm M0*:

Wentylacyjne przewody izolowane o podwyższonej odporności termicznej – do 250 °C przeznaczone do dystrybucji gorącego powietrza (DGP). Idealnie nadają się również 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 ³
Płaszcz zewnętrzny	: Aluminium