

TO, CZEGO POTRZEBUJESZ
- NAJSZYBCIEJ, JAK TO MOŻLIWE

PROWENT
KOMINKI • WENTYLACJA



Elastyczny przewód izolowany Flexiva Isotherm Light / Sonotherm Light z pogrubioną do 50 mm izolacją



Isotherm Light / Sonotherm Light to elastyczne przewody izolowane termicznie (Isotherm) oraz termicznie i akustycznie (Sonotherm) przeznaczone do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Znakomicie tłumią hałas, niwelują drgania, a także redukują konieczność stosowania kształtek. Posiadają Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Specyfikacja techniczna:

Materiał	: Aluminium
Zakres średnic	: Ø100 mm - Ø610 mm
Zakres temperatury pracy	: -30°C / + 80°C
Prędkość powietrza	: Max. 30 m/sek.
Ciśnienie pracy	: Max. 2500 Pa.
Klasa palności	: Trudnopalne
Sposób pakowania	: Odcinki 5 mb

Isotherm Light/Sonotherm Light*:

Wentylacyjne przewody izolowane o odporności termicznej do 80 °C. Przeznaczone do instalacji wentylacyjnych, klimatyzacji i rekuperacji. Odpowiednią sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny stelaż przewodu wykonany ze spiralnie zwiniętego drutu stalowego o podwyższonej wytrzymałości. Dzięki pogrubionej izolacji skuteczniej zapobiega powstawaniu kondensatu wewnątrz przewodu wentylacyjnego.

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

Izolacja	: Wełna szklana o grubości 50 mm oraz gęstości 16 kg/m ³
Płaszcz zewnętrzny	: Aluminium
Przegroda (tylko w Sonotherm Light)	: folia PET