

TO, CZEGO POTRZEBUJESZ
- NAJSZYBCIEJ, JAK TO MOŻLIWE

PROWENT
KOMINKI • WENTYLACJA

Elastyczny przewód izolowany Flexiva Isotherm Light / Sonotherm Light



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.

Specyfikacja techniczna:

Materiał	: Aluminium
Zakres średnic	: Ø76 mm – Ø610 mm
Zakres temperatury pracy	: -30°C / +140°C
Prędkość powietrza	: Max. 30 m/sek.
Ciśnienie pracy	: Max. 5000 Pa.
Klasa palności	: Trudnopalne
Sposób pakowania	: Odcinki 5 mb (dotyczy średnic 102 mm – 162 mm) i 10 mb pakowane w kartonowe pudełka o długości 1,1 m

Isotherm Light/Sonotherm Light*:

Wentylacyjne przewody izolowane o odporności termicznej do 140 °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.

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

Izolacja	: Wełna szklana o grubości 25 mm – 100 mm oraz gęstości 12/16 kg/m ³
Płaszcz zewnętrzny	: Aluminium
Przegroda (tylko w Sonotherm Light)	: folia PET