

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) stosowane jako elementy przyłączeniowe do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Znakomicie tłumią hałas, niwelują drgania, a także redukują konieczność stosowania kształtek.

Posiadają Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH - Państwowego Instytutu Badawczego (NIZP PZH-PIB).

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*:

Przewody izolowane o odporności termicznej do 140 °C. Znajdują zastosowanie jako elementy przyłączeniowe do instalacji wentylacyjnych, klimatyzacji i rekuperacji. Odpowiednią sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny steżak 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 aluminiowanej folii odpornej na rozdarcia.

Izolacja: Wełna szklana o grubości 25 mm – 100 mm oraz gęstości 12/16 kg/m³

Płaszcz zewnętrzny: Aluminium

Przegroda (tylko w Sonotherm Light) : folia PET