

Przewody elastyczne izolowane

Opis:

Przewody izolowane doskonale nadają się do termicznie izolowanych instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Tłumią drgania instalacji, ograniczają konieczność stosowania kształtek.

Akustycznie i termicznie izolowany przewód elastyczny z wkładem perforowanym, izolacja z wełny mineralnej grubości 25mm pokrytej płaszczem osłonowym, aluminiowym wzmocnionym siatką z włókna szklanego i folią poliestrową. Przewód w wersji PE zawiera dodatkowo pomiędzy płaszczem wewnętrznym a izolacją poliestrową folie paroszczelną.



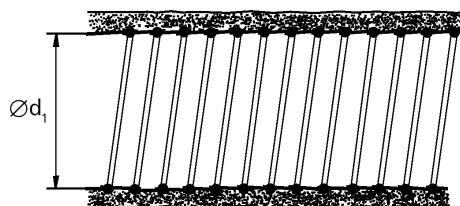
Pakowanie: Odcinki 10mb, ściśnięte do 1200 mm zapakowane w kartonowe pudełko.

Stopień elastyczności (średnica nawinięcia): Relatywnie do konkretnej średnicy zewnętrznej tzn. ok. 0,75 x średnica w mm.

Zakres temperatury: Od - 30°C do + 140°C (w wersji do 250 °C do dystrybucji gorącego powietrza, m.in. do rozprowadzania gorącego powietrza z kominków.)

Dozwolone podciśnienie: W zależności od ułożenia przewodu. W odcinkach prostych można przyjąć 1/3 przeniesionego ciśnienia dla konkretnej średnicy.

Wymiary:



d [mm]	dozwolone ciśnienie [Pa]	tolerancja [mm]
82	2 000	+ 1,5
102	2 000	+ 1,5
127	2 000	+ 1,5
160	1 500	+ 2,0
203	1 500	+ 2,0
254	1 250	+ 3,0
315	1 250	+ 3,0
355	1 000	+ 3,0
406	1 000	+ 3,0
457	1 000	+ 3,0
508	1 000	+ 3,0

