

# Przewód z izolacją termiczną i akustyczną FBLDFSL



## Opis

Wielowarstwowa mikro-perforowana wewnętrzna ścianka kanału wzmocniona drutem spiralnym. Wewnętrzna ścianka pokryta jest warstwą. Warstwa pokryta jest izolacją z włókna szklanego. Izolację pokrywa płaszcz zewnętrzny. Izolacja redukuje hałas przechodzący przez tłumik.

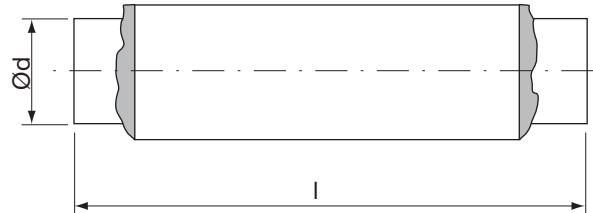
## Klasyfikacja

Francja – M1 Raport nr LNE F 05 0918 – Cemate/11

## Zalety

- Łatwy montaż
- Zajmuje mało miejsca magazynowania, lekki w transporcie
- W przypadku pożaru nie emituje toksycznych gazów
- Przetestowany pod kątem odporności ogniowej

## Wymiary



Ød nom	O πd m	A πd <sup>2</sup> /4 m <sup>2</sup>	l [mm]	Maks. ciśnienie Pa
80	0,258	0,005	10000	+3000
100	0,320	0,008	10000	+3000
125	0,399	0,013	10000	+3000
150	0,478	0,018	10000	+3000
160	0,503	0,020	10000	+3000
180	0,565	0,025	10000	+3000
200	0,638	0,032	10000	+3000
224	0,719	0,041	10000	+3000
250	0,798	0,051	10000	+3000
315	0,990	0,078	10000	+3000
355	1,118	0,100	10000	+3000

## Parametry techniczne

Materiały:

ścianka wewnętrzna (rdzeń) ..	Mikro-perforowane aluminium-poliester (AP)
liniowy.....	Polietylen (PE)
izolacja.....	Wena szklana 25 mm
ścianka zewnętrzna (płaszcz)	Metalizowany poliester (PMP)
Zakres temperatur .....	-30 do +140 °C
Standardowa długość.....	10 m
Maxymalna prędkość powietrza	30 m/s
Dostarczana długość .....	Ściśnięty do 1 m
Pakowanie.....	Indywidualne opakowanie

## Przykładowe zamówienie

	<b>FBLDFSL</b>	<b>160</b>	<b>10000</b>	<b>AP</b>
Produkt				
Wymiary Ød				
Długość l				
Materiał				