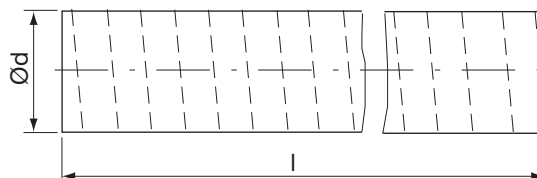


Przewód elastyczny

FMD



Wymiary



Opis

Wielowarstwowa ścianka kanału wzmocniona drutem spiralnym. Ścianka kanału jest grubsza niż w przypadku FLD i FBLD, co oznacza wyższą wytrzymałość na temperaturę i ciśnienie.

Zastosowanie

Stosowany w wentylacji, klimatyzacji oraz w systemach wentylacyjnych, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość mechaniczna, cieplna oraz odporność ogniowa.

Klasyfikacja

EU – EN 13180 Dia. Klasa B, Klasa szczelności C, Sag < 15°, Wytrzymałość na zgniatanie skompresowane 13-35 kg, nieskompresowane 2-5 kg.

EU – B/s1/d0, Raport nr MA 39-VFA2004-075.01

Francja – M0, Raport nr LNE N° F080237-CEMATE/2

Zalety

- Łatwy montaż
- Zajmuje mało miejsca magazynowania, lekki w transporcie
- Wykonany z materiałów odpornych na przebicie i rozdarcie. Wytrzymuje powtarzające się uginanie bez uszkodzenia
- Przetestowany pod kątem odporności ogniowej

Ød nom	O πd m	A πd ² /4 m ²	l mm	Maks. ciśnienie Pa
102	0,320	0,008	10000	+3000
112	0,352	0,010	10000	+3000
127	0,157	0,013	10000	+3000
133	0,198	0,014	10000	+3000
140	0,440	0,015	10000	+3000
152	0,478	0,018	10000	+3000
160	0,503	0,020	10000	+3000
180	0,565	0,025	10000	+3000
203	0,638	0,032	10000	+3000
229	0,719	0,041	10000	+3000
254	0,798	0,051	10000	+3000
280	0,880	0,062	10000	+3000
315	0,990	0,078	10000	+3000
356	1,12	0,100	10000	+3000
380	1,19	0,113	10000	+3000
406	1,28	0,129	10000	+3000
457	1,44	0,164	10000	+3000
508	1,60	0,203	10000	+3000

Parametry techniczne

Materiały	Aluminium-poliester (AP)
Zakres temperatur	-30 do +200 °C
Maxymalna prędkość powietrza	30 m/s
Dostarczana długość	Ściśnięty do 0,6 or 0,8 m
Pakowanie.....	Indywidualne opakowanie

Przykładowe zamówienie

