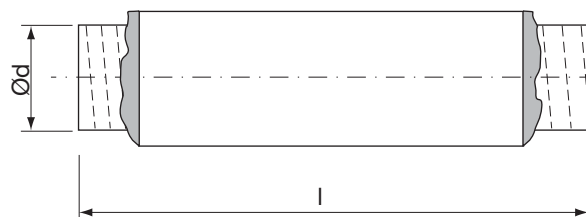


Przewód elastyczny izolowany

FIMD



Wymiary



Opis

Wielowarstwowa wewnętrzna ścianka przewodu wzmocniona drutem spiralnym. Wewnętrzna ścianka pokryta jest izolacją z włókna szklanego. Izolację pokrywa płaszcz zewnętrzny.

Izolacja zmniejsza zyski lub straty ciepła wynikające z różnicy temperatur pomiędzy przepływającym powietrzem w kanale, a otaczającym powietrzem.

Płaszcz zewnętrzny działa jak bariera, która zapobiega kondensacji. Kondensacja może występować na zewnątrz kanału przenoszącego powietrze w niskich temperaturach otoczenia.

Parametry techniczne

Materiały:		
ścianka wewnętrzna (rdzeń)...	Aluminium-poliester (AP)	
izolacja	Wełna szklana 25 mm	
ścianka zewnętrzna (płaszcz).	Micron-Poliester (MP)	
Zakres temperatur		
ścianka wewnętrzna	-30 do +200 °C	
ścianka zewnętrzna	-30 do +140 °C	
Maxymalna prędkość powietrza	30 m/s	
Dostarczana długość	Ściśnięty do 1 m	
Standardowa długość	10 m	
Pakowanie	Indywidualne opakowanie	

Ød nom	O πd m	A πd ² /4 m ²	l mm	Maks. ciśnienie Pa
82	0,258	0,005	10000	+2500
102	0,320	0,008	10000	+2500
127	0,157	0,013	10000	+2500
133	0,198	0,014	10000	+2500
152	0,478	0,018	10000	+2500
160	0,503	0,020	10000	+2500
180	0,565	0,025	10000	+2500
203	0,638	0,032	10000	+2500
229	0,719	0,041	10000	+2500
254	0,798	0,051	10000	+2500
305	0,958	0,073	10000	+2500
315	0,990	0,078	10000	+2500
356	1,12	0,100	10000	+2500
406	1,28	0,129	10000	+2500
457	1,44	0,164	10000	+2500
508	1,60	0,203	10000	+2500
560	1,76	0,246	10000	+2500

Przykładowe zamówienie

	FIMD	160	10000	AP	MP
Produkt					
Wymiar Ød					
Długość l					
Materiał					
Typ					