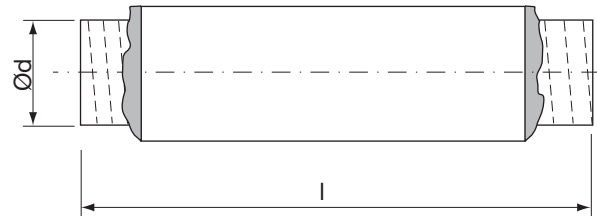


Przewód elastyczny izolowany

FILD



Wymiary



Opis

Wielowarstwowa wewnętrzna ścianka kanału 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 powietrzem przepływającym w kanale, a otaczającym powietrzem.

Ścianka zewnętrzna działa jak bariera, która zapobiega kondensacji pary na wejściu do izolacji. Kondensacja może pojawić się na zewnątrz kanału, który przenosi powietrze w niskich temperaturach otoczenia.

Parametry techniczne

Materiały:

ścianka wewnętrzna (rdzeń)... Aluminium-poliester (AP)
 izolacja Wełna szklana 25 mm
 ścianka zewnętrzna (płaszcz). Aluminium-polyester (AP)

Zakres temperatur -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
76	0,239	0,005	10000	+2500
82	0,258	0,005	10000	+2500
90	0,238	0,006	10000	+2500
102	0,320	0,008	10000	+2500
112	0,352	0,010	10000	+2500
127	0,157	0,013	10000	+2500
133	0,198	0,014	10000	+2500
140	0,440	0,015	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
280	0,880	0,062	10000	+2500
305	0,958	0,073	10000	+2500
315	0,990	0,078	10000	+2500
356	1,12	0,100	10000	+2500
380	1,19	0,113	10000	+2500
406	1,28	0,129	10000	+2500
457	1,44	0,164	10000	+2500
508	1,60	0,203	10000	+2500

Przykładowe zamówienie

	FILD	160	10 000	AP	AP
Produkt					
Wymiar Ød					
Długość l					
Materiał					
Typ					

