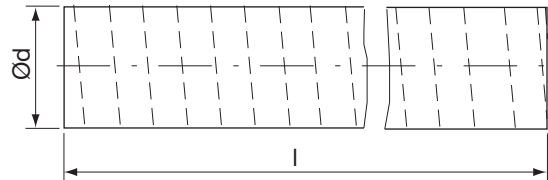


Przewód elastyczny

FLD



Wymiary



Opis

Wielowarstwowa ścianka kanału wzmocniona drutem spiralnym. Ścianka przewodu jest cieńsza niż w przypadku FMD i FHD, co oznacza mniejszą wytrzymałość na temperaturę i ciśnienie.

Zastosowanie

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

Parametry techniczne

Materiał	Aluminium-poliester (AP)
Minimalny promień gięcia	1,0xd
Maxymalna prędkość powietrza	30 m/s
Zakres temperatur	-30 to +140 °C
Ciśnienie robocze	od -188 do +2500 Pa
Dostarczana długość	Ściśnięty do 0,4 lub 0,8 m
Pakowanie	Indywidualne opakowanie
Standardowa długość	10 m

Ød nom	O πd m	A πd ² /4 m ²	l mm	Maks. ciśnienie Pa
65	0,204	0,003	10000	+2500
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
560	1,76	0,246	10000	+2500
610	1,92	0,292	10000	+2500

Przykładowe zamówienie

Produkt	FLD	160	10000	AP
Wymiar Ød				
Długość l				
Materiał				