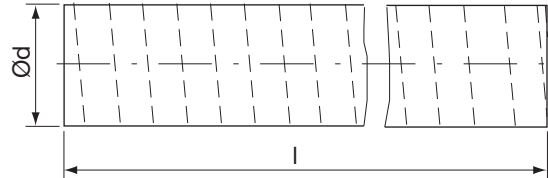


Przewód elastyczny z podwójną ścianką

FLDD



Wymiary



Opis

Wielowarstwowa ścianka kanału wzmocniona drutem spiralnym. Przewód pokryty jest warstwą odpornego chemicznie chlorowanego polietylenu (CPE).

Parametry techniczne

Materiały.....	Aluminium-poliester (AP) + PVC (PV)
Zakres temperatur.....	30 do +140 °C
Maxymalna prędkość powietrza	30 m/s
Dostarczana długość	Ściśnięty do 0,8 m
Aluminium-poliester	10 m. Na zapytanie dostępny również w długości 6 lub 1,5 m.

Dostępny w kolorze czarnym lub szarym.

Ød nom	l [mm]	Maks. ciśnienie Pa
80	10 000	+3000
100	10 000	+3000
125	10 000	+3000
133	10 000	+3000
150	10 000	+3000
160	10 000	+3000
180	10 000	+3000
200	10 000	+3000
250	10 000	+3000
315	10 000	+3000
355	10 000	+3000

Przykładowe zamówienie

	FLDD	160	10 000	APPV
Produkt				
WymiaryØd				
Długość l				
Materiał				