

Przewód półelastyczny nieizolowany **SEMIFLEX**



Lekki,
alumiowy



Łatwy
montaż



Elastyczny



Trwały, dobrej
jakości

Opis

Wysokiej jakości, przewód półelastyczny aluminiowy nieizolowany SEMIFLEX, znajduje swoje zastosowanie w nisko- i średniociśnieniowych systemach wentylacji i klimatyzacji. Po ułożeniu zachowuje kształt. Dobra odporność mechaniczna, łatwy montaż. Standardowa długość 3 m, wielkość opakowania 1 m. Na zamówienie dostępne inne długości przewodów.

Zastosowanie

Przewody Semiflex przeznaczone są do rozprowadzania powietrza w systemach wentylacji oraz klimatyzacji. Przewody można również zastosować do podłączenia okapów z instalacją wyciągową.

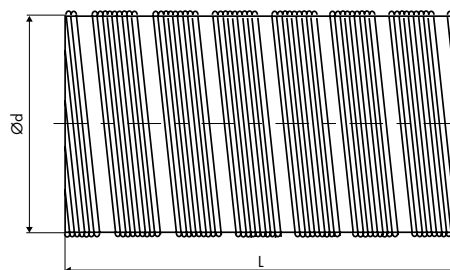
Wymiary [mm]

D_{nom}	D	L	D_{nom}	D	L
80	83	3000	200	204	3000
100	103	3000	250	254	3000
125	128	3000	315	319	3000
150	154	3000	355	359	3000
160	164	3000	400	406	3000

Budowa

Przewód wykonany jest z folii aluminiowej spiralnie zwijanej. Maksymalna temperatura pracy +200 C. Przewód występuje w odcinkach 3 m i jest pakowany w folię zabezpieczającą po skompresowaniu przewodu do dł. 0,9 m.

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Materiał przewodu	Aluminium
Zakres średnic	80 -400 mm
Maksymalna temperatura pracy	+200 °C
Maksymalna prędkość powietrza	25 m/s
Maksymalne nadciśnienie robocze	2000 Pa
Standardowa długość	3 m
Długość skompresowanego przewodu	0,9 m