

Wentylacyjne izolowane okrągłe redukcje mufowe i nypłowe F.-RPCL



Opis

Redukcje w systemach wentylacji i klimatyzacji kanałowej służą do zwiększania lub zmniejszania ciśnienia w instalacji dostarczającej powietrze. Dostępne są w dwóch wersjach: A - nypłowej (np. F09-RPCL-125-100) do łączenia z dwóch stron z rurami wentylacyjnymi SPIRAL; B - mufowo-nypłowej (np. F09-RPCFL-125-100) w której mniejsza średnica wchodzi w rurę okrągłą, a większa średnica nachodzi na inną kształtkę – najczęściej trójnik.

Przykład oznaczenia

Kod produktu:

F09 - RPCL - - 125 - 100

grubość kauczuku Q:

09
13
19
25

typ

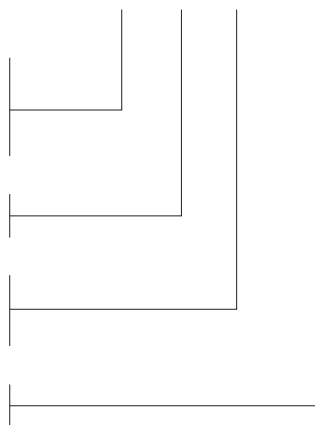
nypel-nypel **RPCL**
mufa-nypel **RPCFL**

blacha:

ocynkowana
kwasoodporna **K**
aluminium **A**

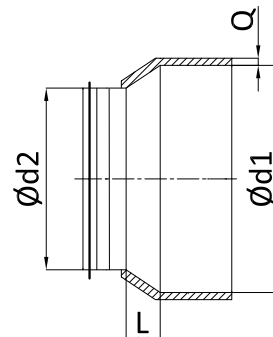
średnica

d_1
 d_2

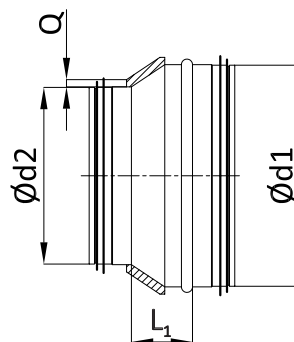


Wymiary

RPCFL



RPCL

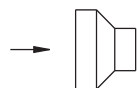


$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	L_1 [mm]
100	80	10	18
125	80	22	28
	100	12	22
150	100	35	35
	125	30	30
160	80	15	48
	100	30	37
	125	17	26
	150	30	30
200	100	50	58
	125	37	46
	150	35	35
	160	20	26
250	125	40	70
	150	60	60
	160	45	53
	200	25	31

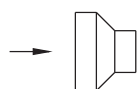
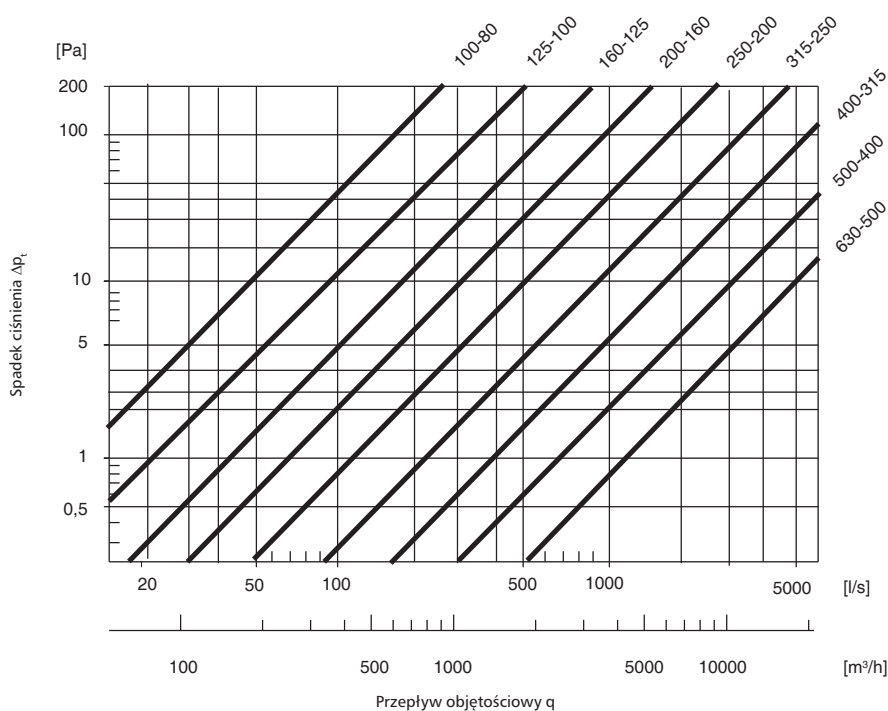
Wentylacyjne izolowane okrągłe redukcje mufowe i nyplowe

F.-RPCL

Dane techniczne



1 stopień redukcji



2 stopień redukcji

