

# Redukcje tłoczone mufowe

## RPCFL

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)



### Opis

RPCFL – redukcja tłoczona symetryczna z połączeniem mufa – nypel z uszczelką z gumy EPDM

$\varnothing d_1$  – połączenie nasuwane bezpośrednio na kształtki SPIRAL®system.

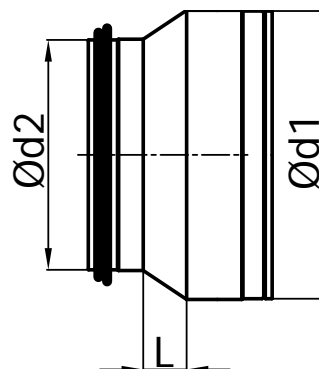
$\varnothing d_2$  – pasuje do kanału SPR.

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **RCFPL - aaa - bbb**

typ \_\_\_\_\_  
 $\varnothing d_1$  \_\_\_\_\_  
 $\varnothing d_2$  \_\_\_\_\_

### Wymiary



$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_2$ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
100	80	58	0,2
125	80	68	0,2
	100	64	0,2
160	80	88	0,3
	100	77	0,3
	125	66	0,2
200	100	98	0,4
	125	86	0,4
	160	66	0,3
250	125	130	0,5
	160	113	0,5
	200	98	0,6
315	160	148	0,8
	200	134	0,7
	250	103	0,7
400	200*	183	1,4
	250*	158	1,3
	315*	125	1,3
500	250*	208	2,2
	315*	175	2,1
	400*	143	2,0
630	315*	240	3,2
	400*	198	3,1
	500*	148	2,7

\* Segmentowe, pozostałe w całości tłoczone.

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym

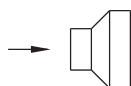
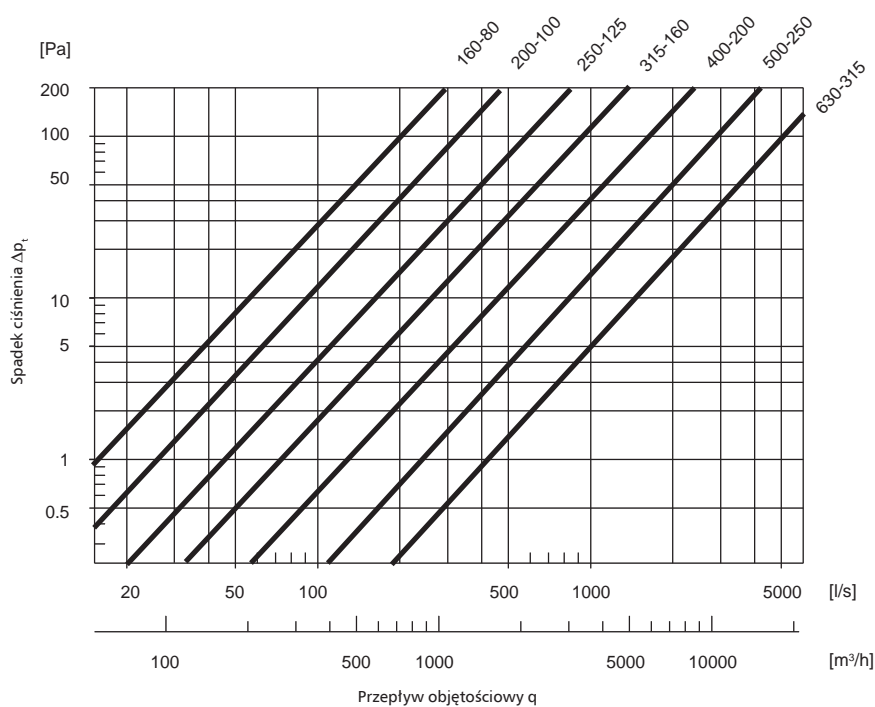
Redukcje tłoczone

# RPCL/RPCFL/RPC/RPCF

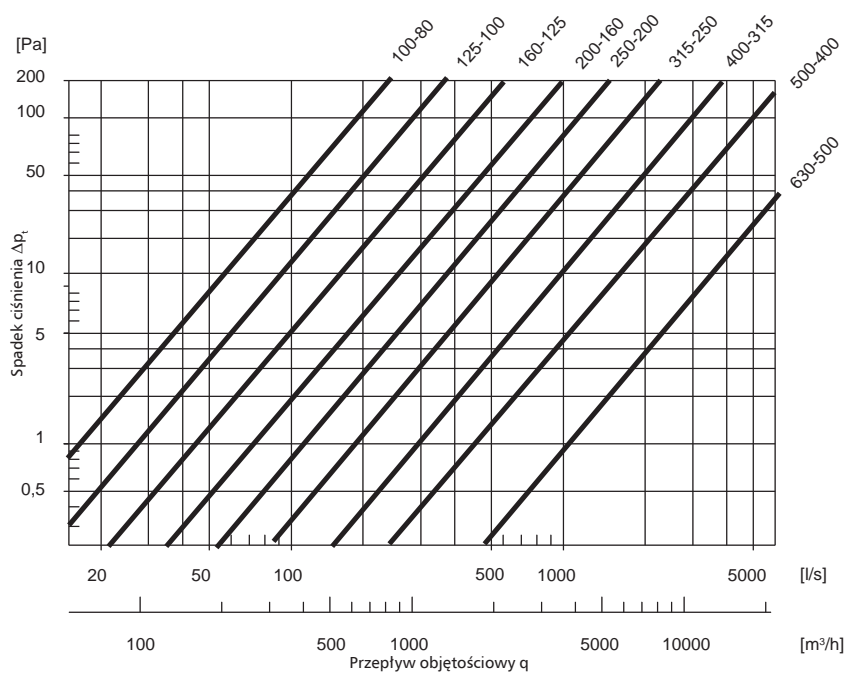
## Dane techniczne



3 stopień redukcji



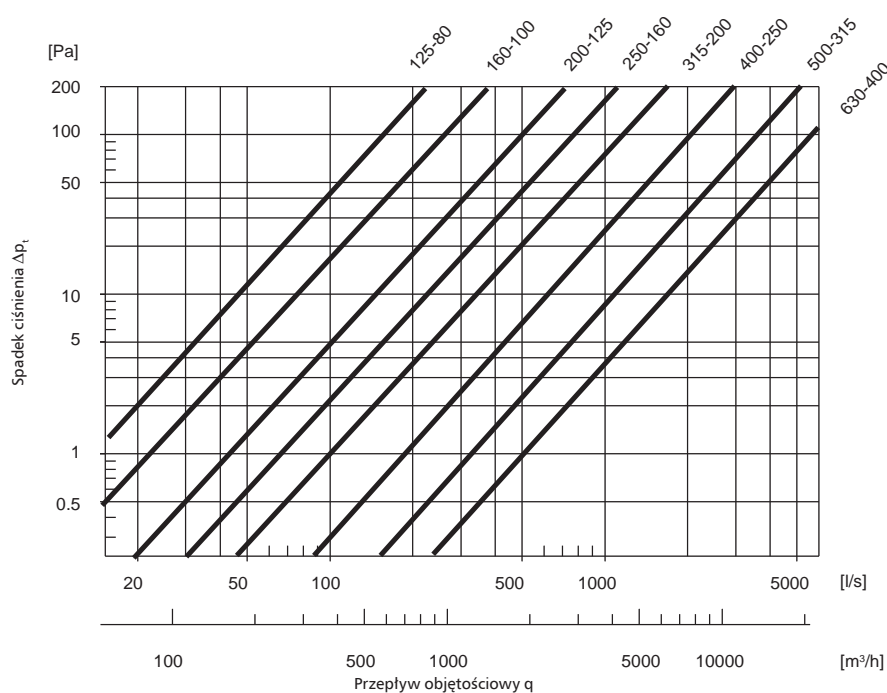
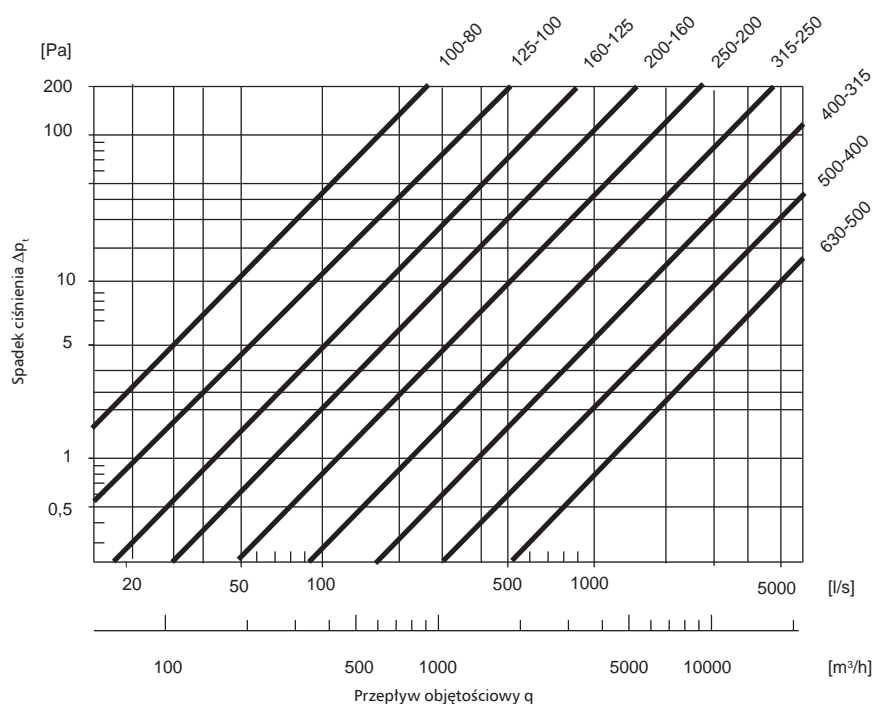
1 stopień redukcji



Redukcje tłoczone

# RPCL/RPCFL/RPC/RPCF

## Dane techniczne



**ALNOR<sup>®</sup>** systemy wentylacji

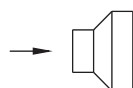
jest prawnie chronionym znakiem i technicznym patentem. Prawo do zmian zastrzeżone.

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym

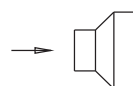
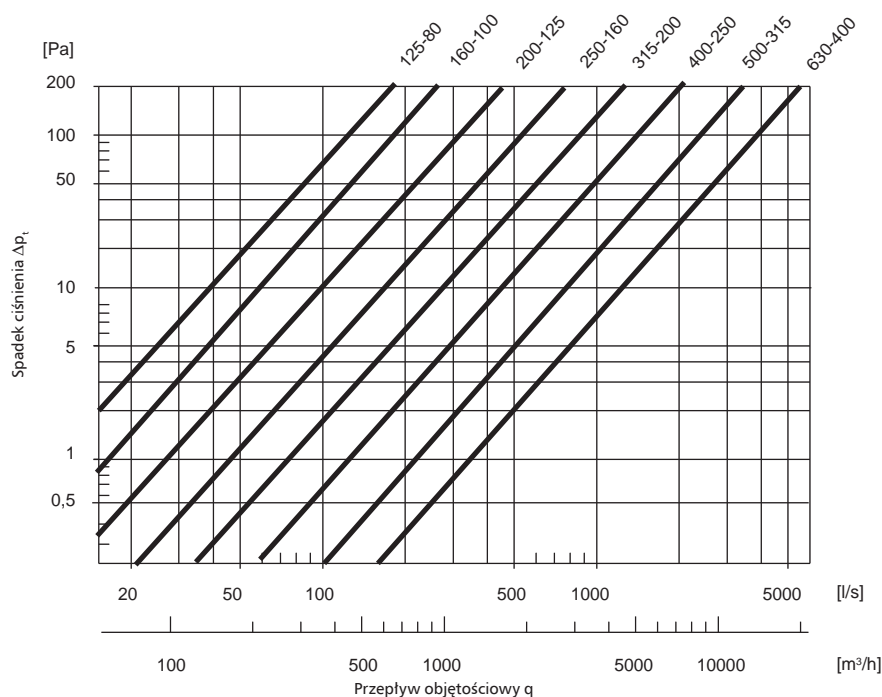
Redukcje tłoczone

# RPCL/RPCFL/RPC/RPCF

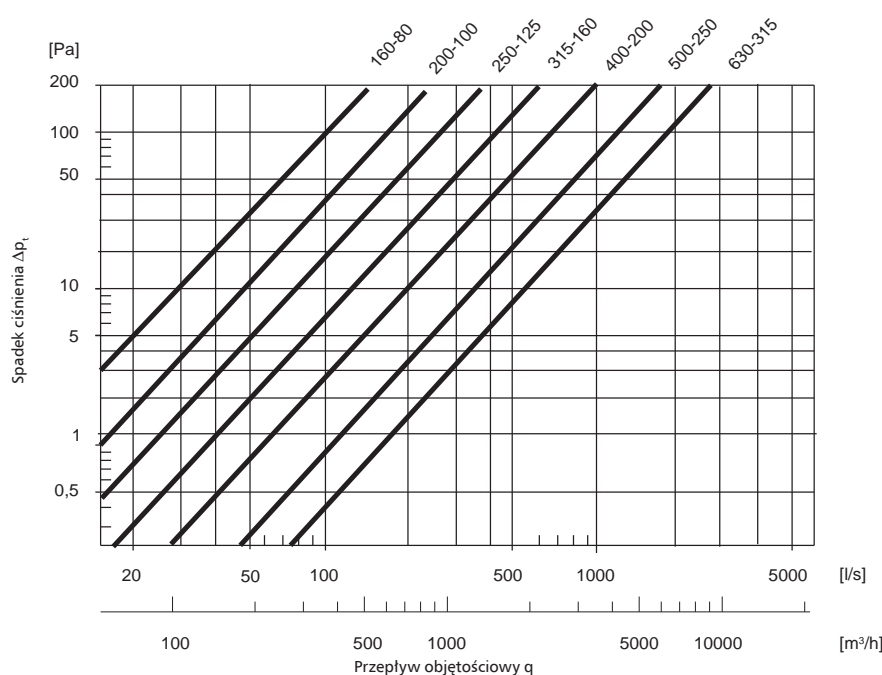
## Dane techniczne



2 stopień redukcji



3 stopień redukcji



Kanały i kształtki o przekroju okrągłym

**ALNOR®** systemy wentylacji

jest prawnie chronionym znakiem i technicznym patentem. Prawo do zmian zastrzeżone.