



Opis

RPCFL – redukcja tłoczona symetryczna z połączeniem

mufa – nypel z uszczelką z gumy EPDM

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

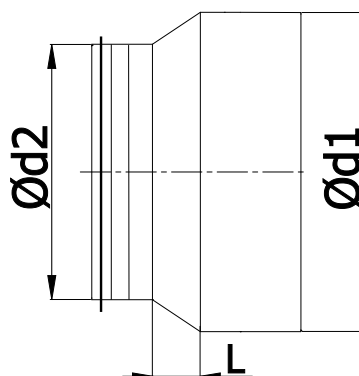
$\varnothing d_2$ – pasuje do kanału SPR.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **RPCFL - 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	10	0,20
125	80	22	0,20
	100	12	0,20
140	100*	30	0,20
	125*	30	0,20
150	100	35	0,20
	125	30	0,20
160	80	15	0,30
	100	30	0,30
	125	17	0,20
180	125*	40	0,30
	140*	30	0,30
	150*	30	0,30
	160*	30	0,30
200	100	50	0,40
	125	37	0,40
	140	40	0,30
	150	35	0,30
	160	20	0,30
	180	30	0,30
224	150*	50	0,40
	160*	50	0,40
	180*	30	0,40
	200*	30	0,40
250	125	40	0,50
	150	60	0,50
	160	45	0,50
	180*	50	0,40
	200	25	0,60
	224*	50	0,40

Redukcje tłoczone mufowe z uszczelką

RPCFL

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

Wymiary

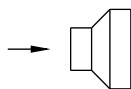
$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_2$ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
280	160*	80	0,60
	180*	70	0,60
	200*	60	0,60
	224*	40	0,60
	250*	30	0,50
300	200*	70	0,70
	224*	60	0,70
	250*	30	0,60
	280*	30	0,70
315	160	77	0,80
	180*	90	0,80
	200	57	0,70
	224*	60	0,70
	250	32	0,70
	280*	30	0,70
	300*	30	0,70
	300*	30	0,70
355	200*	110	1,10
	224*	90	1,10
	250*	70	1,00
	315*	30	0,90
	315*	30	0,90
400	200*	140	1,50
	224*	120	1,40
	250*	100	1,30
	315*	60	1,30
	355*	30	1,20
	355*	30	1,20
450	250*	140	2,00
	280*	110	1,90
	300*	100	2,00
	315*	90	2,00
	355*	60	1,80
	400*	40	0,60
	400*	40	0,60
500	250*	208	2,20
	300*	140	2,40
	315*	120	2,30
	355*	100	2,20
	400*	70	2,20
	450*	40	2,10
560	315*	170	2,90
	355*	140	2,80
	400*	110	2,70
	450*	80	2,60

$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_2$ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
500*	500*	75	2,60
	500*	75	2,60
600	400*	130	3,10
	450*	100	3,00
600	500*	70	2,80
	560*	30	2,40
600*	400*	140	3,30
	450*	120	3,30
600*	500*	80	3,00
	560*	75	2,90
600*	600*	30	2,50

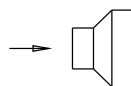
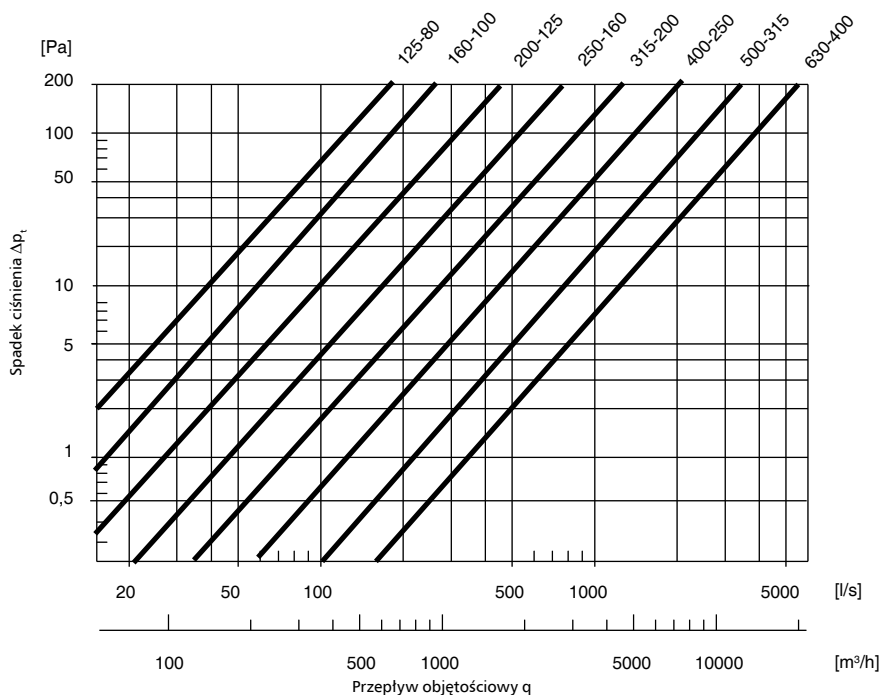
* Segmentowe i bez wywiniętych krawędzi, pozostałe w całości tłoczone.

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym

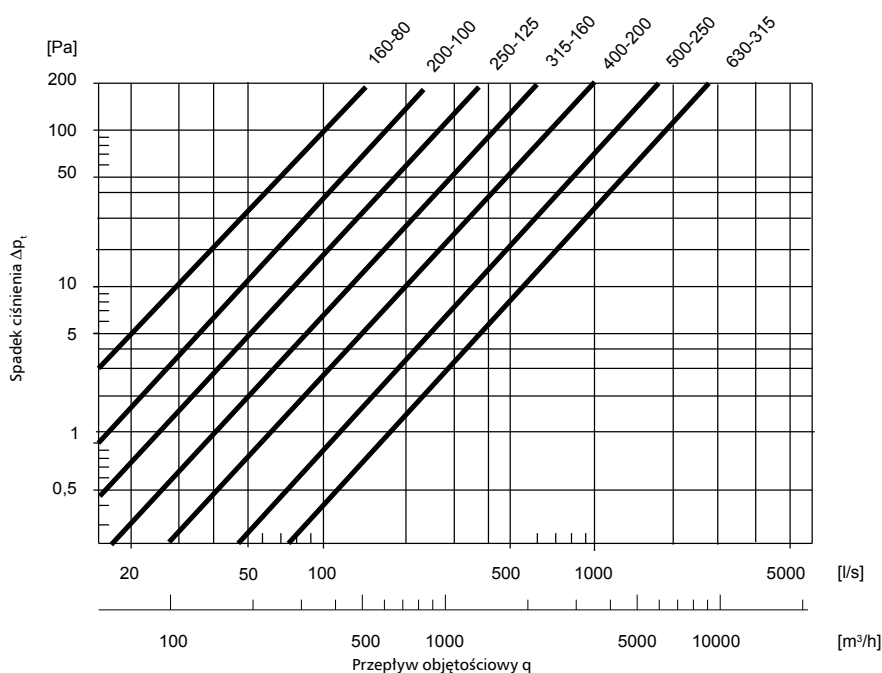
Dane techniczne



2 stopień redukcji



3 stopień redukcji

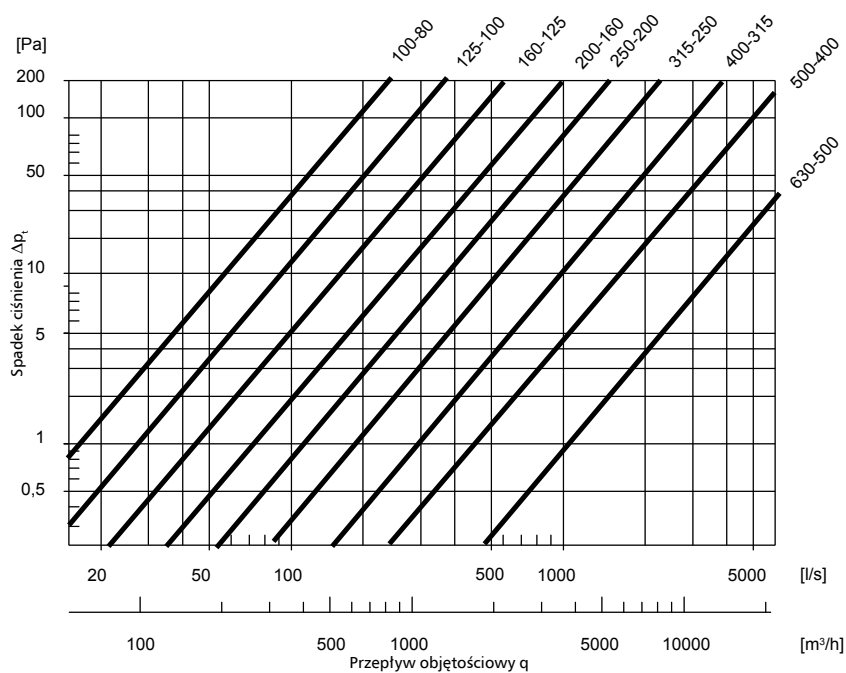
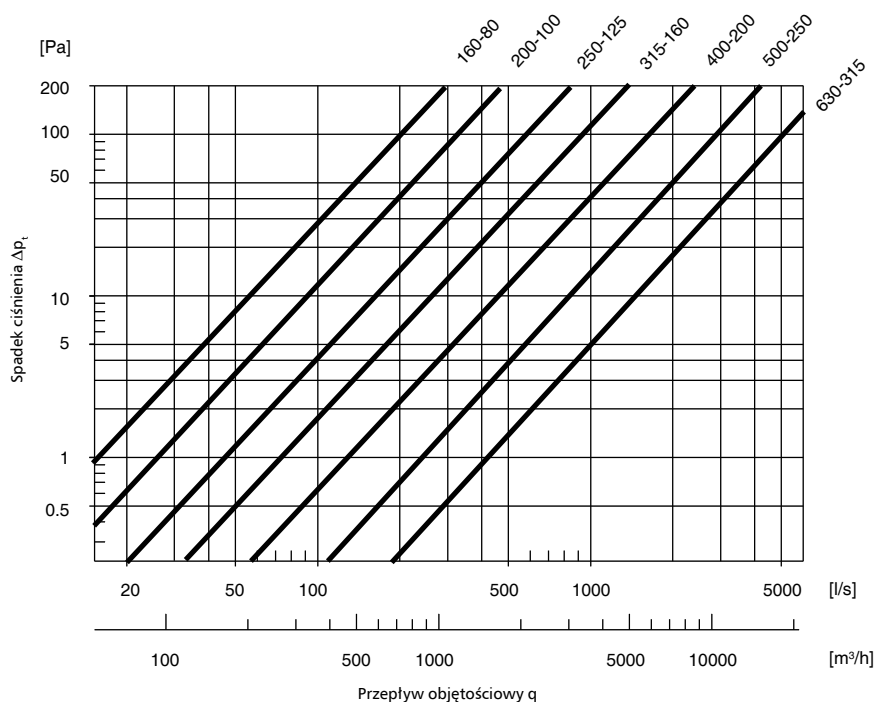


Redukcje tłoczone

RPCL/RPCFL/RPC/RPCF/RPCN/RPCNR

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

Dane techniczne



Dane techniczne

