

RPCL



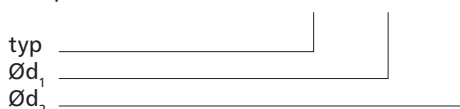
Opis

Obie strony wykonane są nypłowo by wsunąć je bezpośrednio do kanału SPIRAL lub gładkiego przewodu. Końcówki z podwójną uszczelką EPDM zapewniają najwyższą klasę szczelności instalacji. Zwężka oszczędza miejsce w instalacji, natomiast zwiększa opory w stosunku do redukcji wydłużonych RSCLL. Typowe średnice do d-315 wykonywane są jako tłoczone co dodatkowo obniża cenę produktu i poprawia estetykę wykonania.

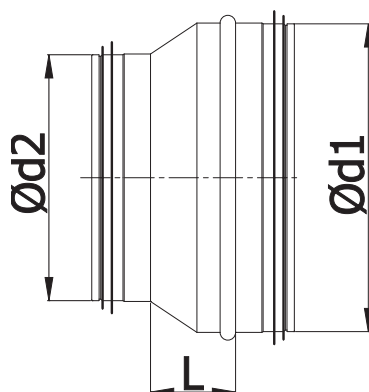
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
 RPCL-...-... - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **RPCL - aaa - bbb**



Wymiary



$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
100	80	18	0,20
125	80	28	0,20
	100	22	0,20
140	100*	30	0,20
	125	30	0,20
150	100	35	0,20
	125	30	0,20
	140	30	0,20
160	80	48	0,30
	100	37	0,30
	125	26	0,20
	140	30	0,30
	150	30	0,30
180	125*	40	0,30
	140*	30	0,30
	150*	30	0,30
	160	30	0,30
200	100	58	0,40
	125	46	0,40
	140*	40	0,30
	150	35	0,30
	160	26	0,30
	180	30	0,30
224	150*	50	0,40
	160*	50	0,40
	180*	30	0,40
	200	30	0,40

RPCL**Wymiary**

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
250	125	70	0,50
	150	60	0,50
	160	53	0,50
	180*	50	0,40
	200	31	0,60
	224*	50	0,50
280	160*	80	0,60
	180*	70	0,60
	200*	60	0,60
	224*	40	0,60
	250*	30	0,50
	200*	70	0,70
300	224*	60	0,70
	250*	30	0,60
	280*	30	0,70
	160	88	0,80
	180*	90	0,80
	200	68	0,70
315	224*	60	0,70
	250	43	0,70
	280*	40	0,70
	300*	38	0,70
	200*	110	1,10
	224*	90	1,00
355	250*	70	1,00
	315*	30	0,90
	200*	140	1,50
	224*	120	1,40
	250*	100	1,30
	315*	60	1,30
400	355*	30	1,20
	250*	140	2,00
	280*	110	1,90
	300*	100	1,90
	315*	90	1,80
	355*	60	1,70
450	400*	40	1,70
	250*	128	2,20
	300*	140	2,40
	315*	120	2,20
	355*	100	2,20
	400*	70	2,10
500	450*	40	2,10

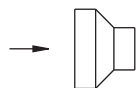
$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]	
560	315*	170	2,90	
	355*	140	2,80	
	400*	110	2,70	
	450*	80	2,60	
	500*	75	2,60	
	600	400*	130	3,10
600	450*	100	3,00	
	500*	70	2,70	
	560*	30	2,40	
	630	315*	160	3,20
	400*	140	3,30	
	450*	120	3,30	
630	500*	80	3,00	
	560*	75	2,90	
	600*	30	2,50	

*Segmentowe, pozostałe w całości tłoczone.

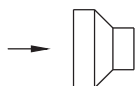
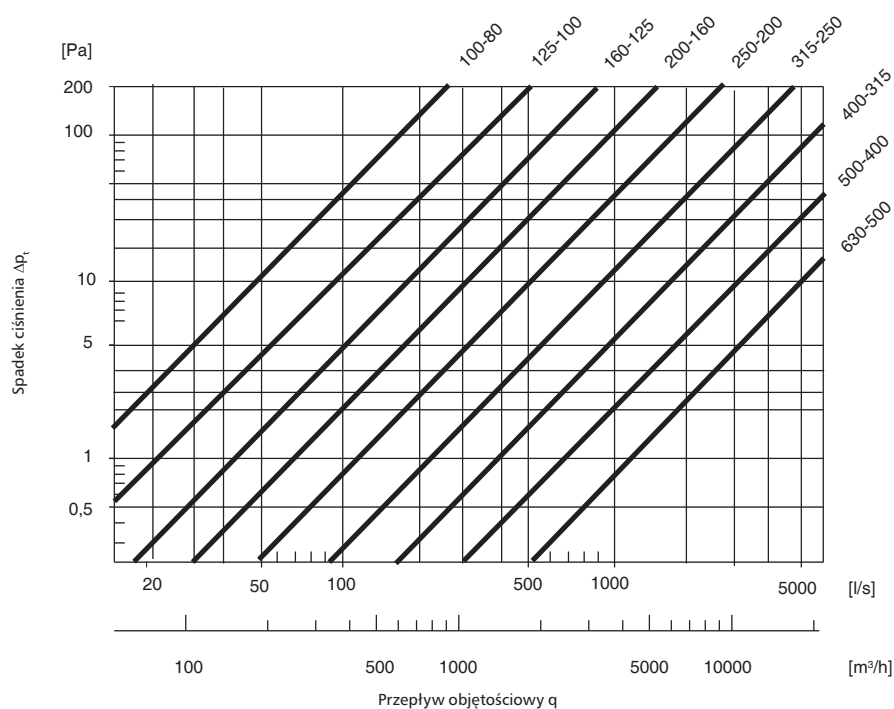
Redukcje do kanałów wentylacyjnych

RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

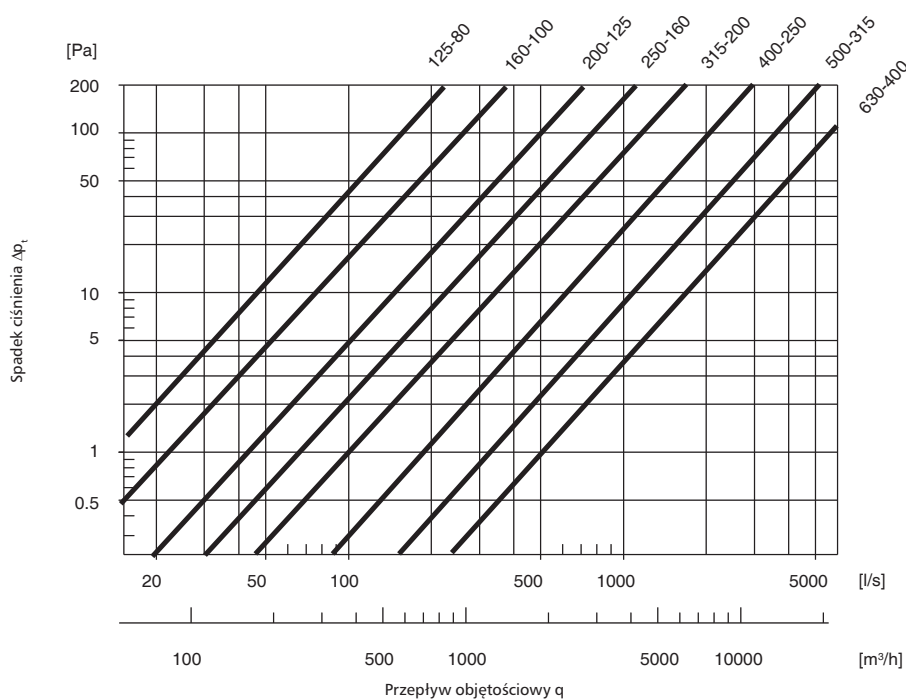
Dane techniczne



1 stopień redukcji



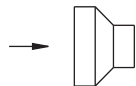
2 stopień redukcji



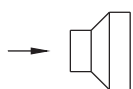
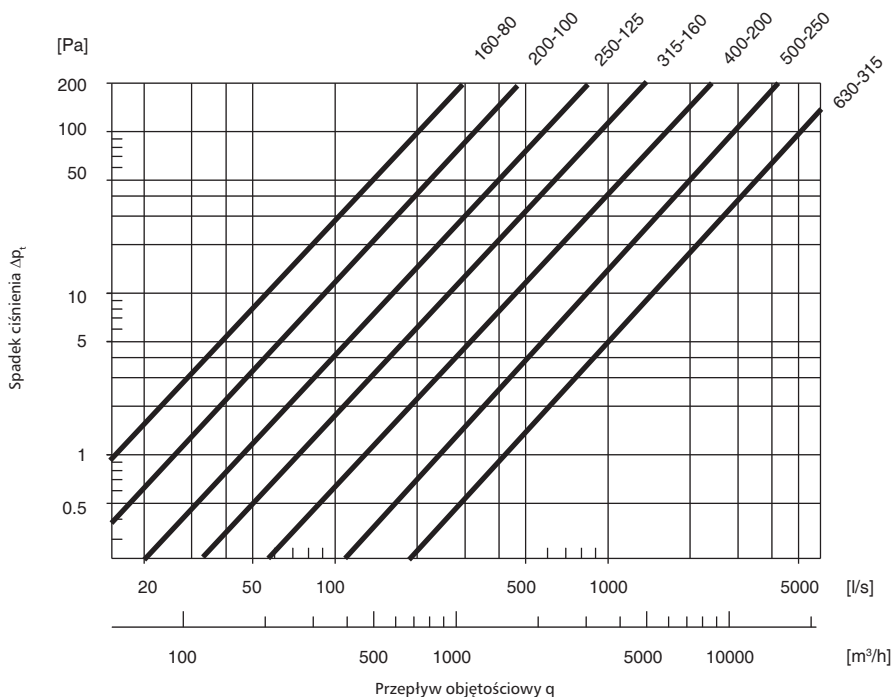
Redukcje do kanałów wentylacyjnych

RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

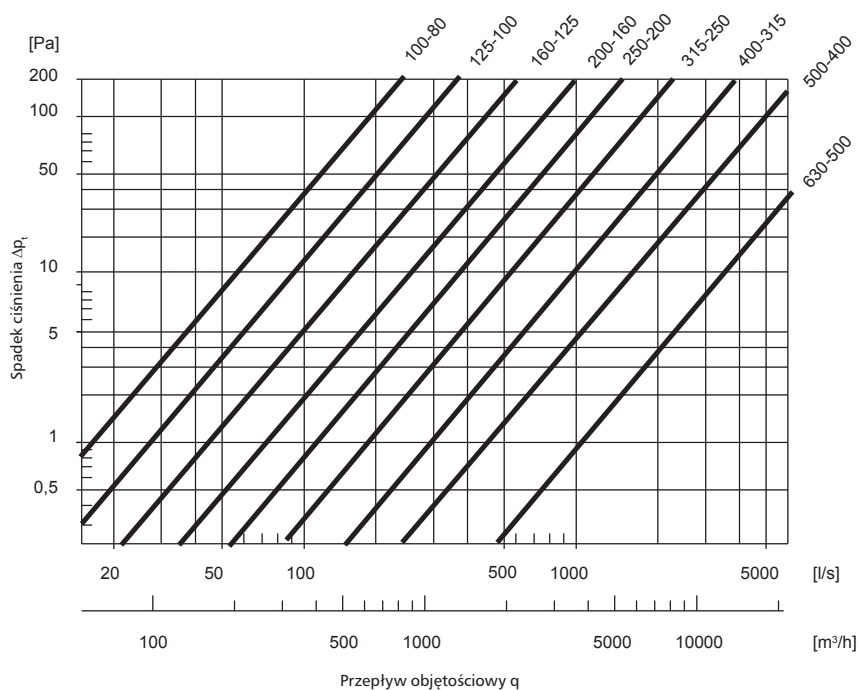
Dane techniczne



3 stopień redukcji



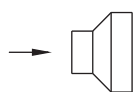
1 stopień redukcji



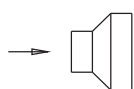
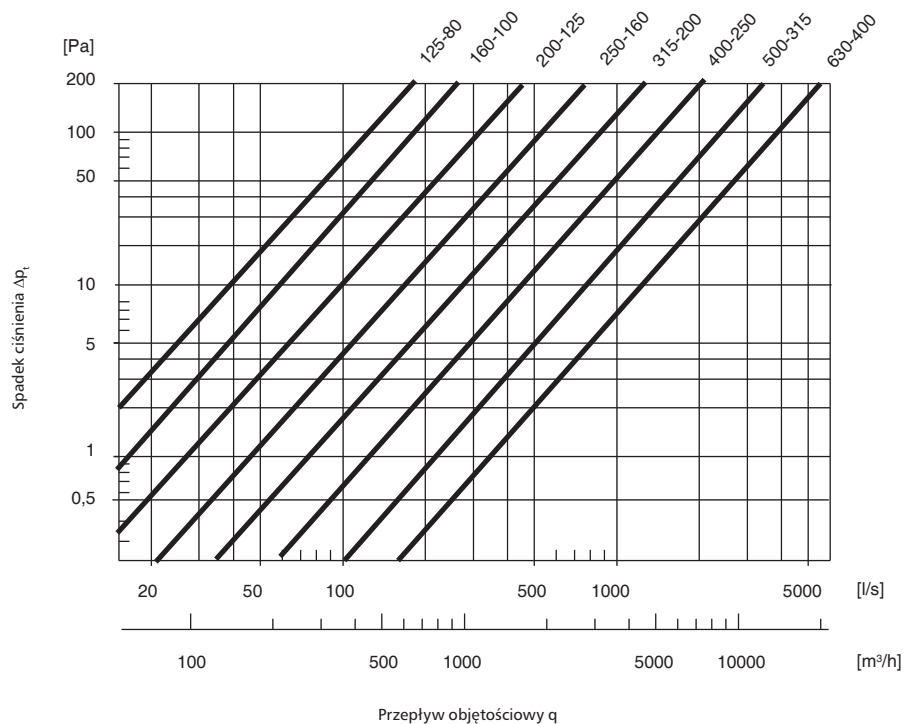
Redukcje do kanałów wentylacyjnych

RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

Dane techniczne



2 stopień redukcji



3 stopień redukcji

