

Krótkie redukcje mufowe do instalacji wentylacyjnych RPCFL



Opis

Końcówka większa jest wykonana bez uszczelki – mufowo dzięki czemu może łączyć się bezpośrednio z trójnikami czy kolanami. Mniejsza końcówka jest nypłowa z dwuwargową uszczelką EPDM którą wsuwamy bezpośrednio do kanału spiralnego. Krótka redukcja oszczędza miejsce w instalacji, natomiast zwiększa opory w stosunku do redukcji wydłużonych RSCLFL. Typowe średnice do d-315 wykonywane są jako tłoczone co dodatkowo obniża cenę produktu i poprawia estetykę wykonania.

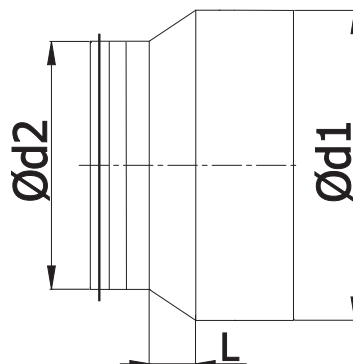
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
RPCFL-...-... - blacha ocynkowana

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
	140	30	0,30
160	80	15	0,30
	100	30	0,30
	125	17	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	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

Krótkie redukcje mufowe do instalacji wentylacyjnych

RPCFL

Wymiary

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
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
	280	160*	80
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
180*		90	0,80
200		57	0,70
224*		60	0,70
250		32	0,70
280*		30	0,70
300*		30	0,70
355	200*	110	1,10
	224*	90	1,10
	250*	70	1,00
	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
450	250*	140	2,00
	280*	110	1,90
	300*	100	2,00
	315*	90	2,00
	355*	60	1,80
500	400*	40	0,60
	250*	208	2,20
	300*	140	2,40
	315*	120	2,30
	355*	100	2,20
500	400*	70	2,20
	450*	40	2,10

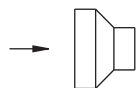
$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
560	315*	170	2,90
	355*	140	2,80
	400*	110	2,70
	450*	80	2,60
	500*	75	2,60
600	400*	130	3,10
	450*	100	3,00
	500*	70	2,80
630	560*	30	2,40
	400*	140	3,30
	450*	120	3,30
	500*	80	3,00
	560*	75	2,90
600*	30	2,50	

* Segmentowe, pozostałe w całości tłoczone.

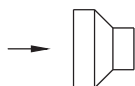
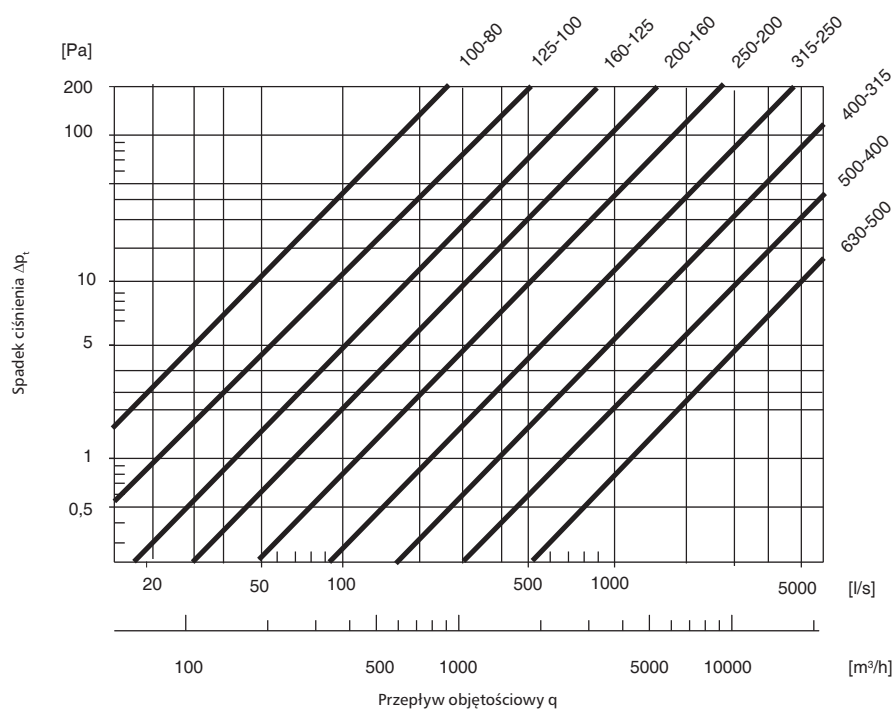
Redukcje do kanałów wentylacyjnych

RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

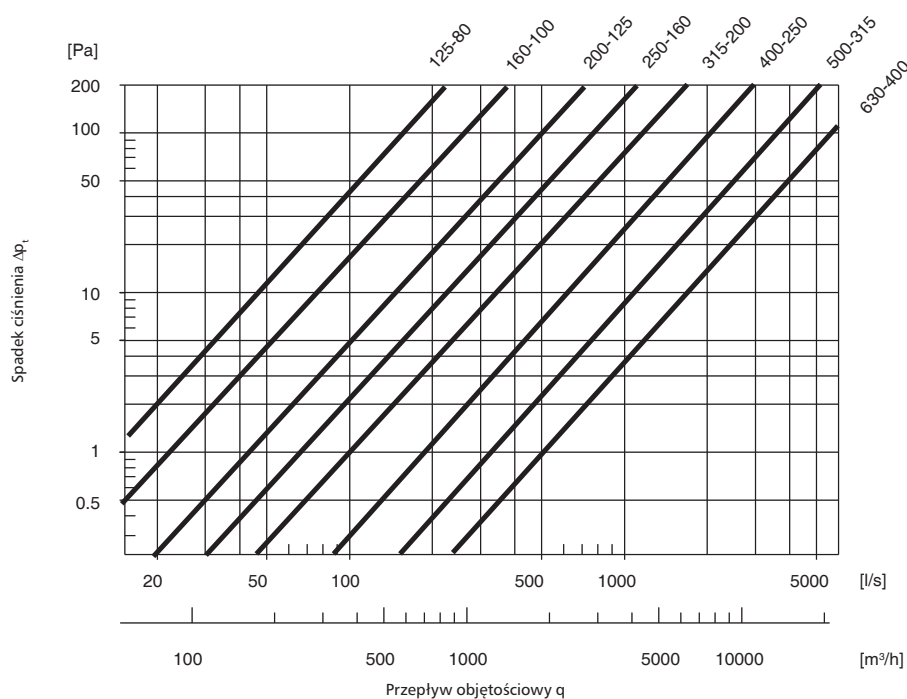
Dane techniczne



1 stopień redukcji



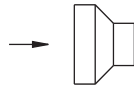
2 stopień redukcji



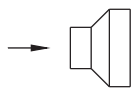
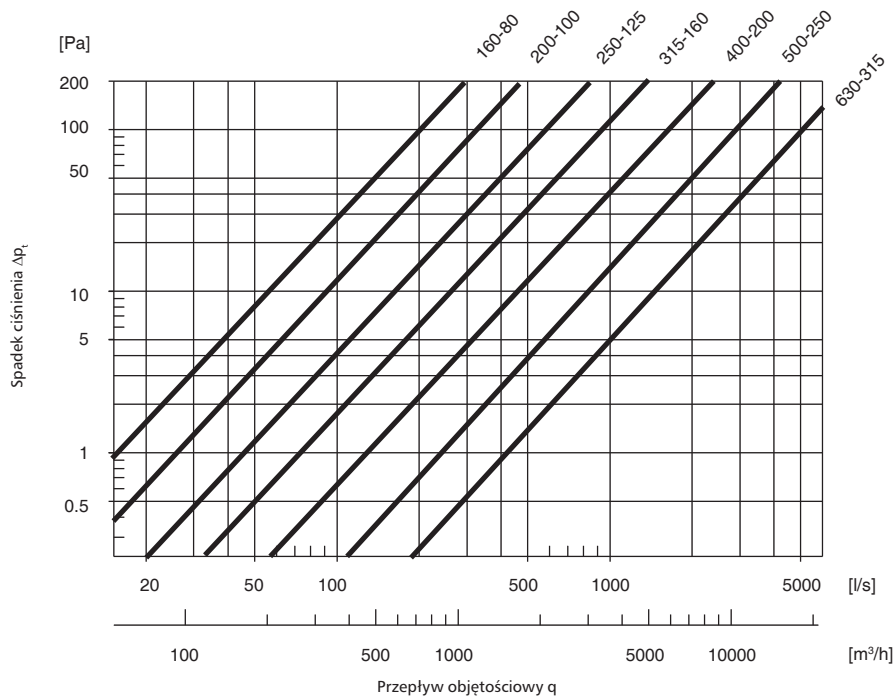
Redukcje do kanałów wentylacyjnych

RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

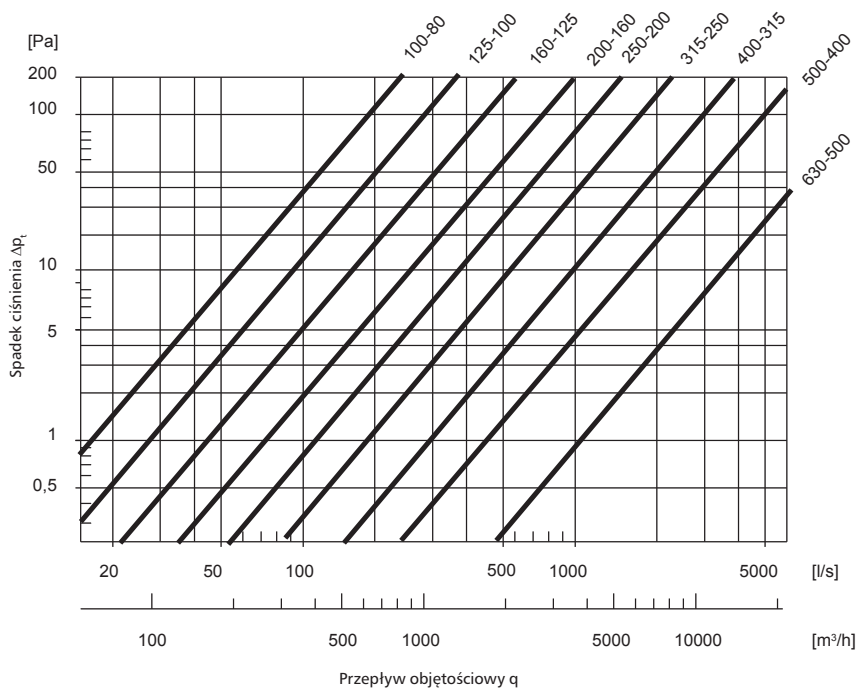
Dane techniczne



3 stopień redukcji



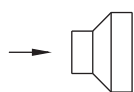
1 stopień redukcji



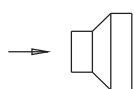
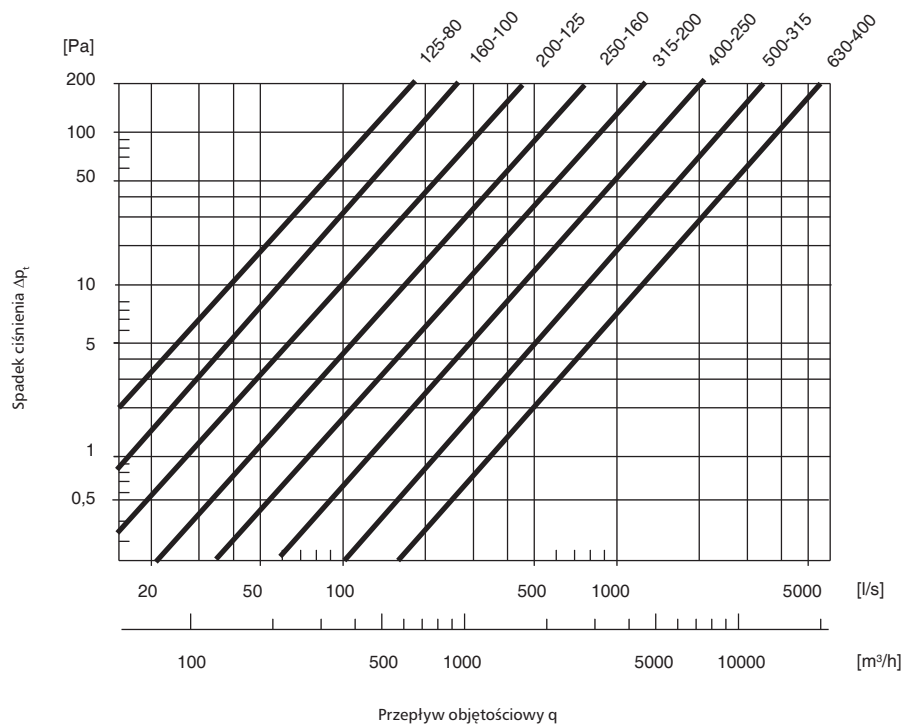
Redukcje do kanałów wentylacyjnych

RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

Dane techniczne



2 stopień redukcji



3 stopień redukcji

