



Rura zwijana RZS



Dodatkowe przetłoczenia
wzmacniające



Stal i ocynk
wysokiej jakości



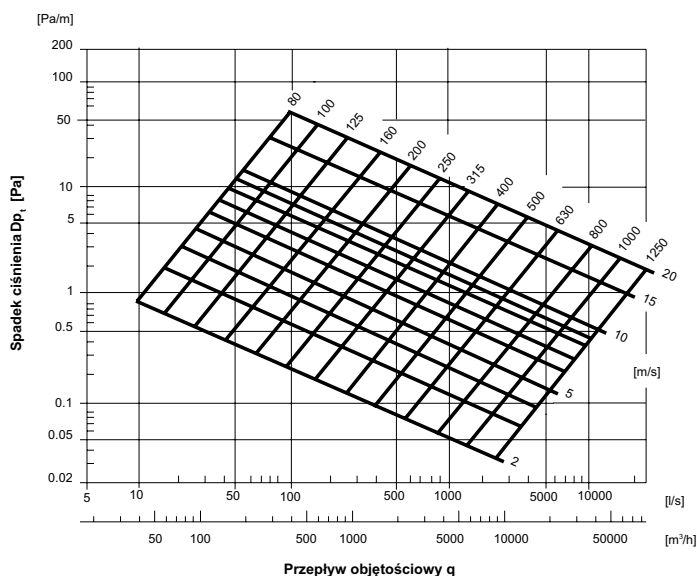
Szeroki
typoszereg

Opis

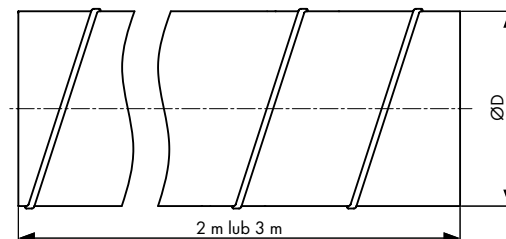
Kanały wentylacyjne okrągłe. Dostępne w zakresie średnic od 80 mm do 1250 mm. Standardowa długość 3 m. Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej zgodnie z PN-EN 1506:2007 oraz zgodnie z PN-EN 12237. Od średnicy 250 mm wzmocnione przetłoczeniem, podwyższającym odporność na zgniatanie i podciśnienie. Na zamówienie dostępne są kanały o innych długościach (np. 6, 9, 12 [m]), innych grubościach blach lub wykonane z innych materiałów (blacha kwasoodporna gatunki 1.4301 i 1.4404).

Standardowa długość: 2 lub 3 m.

Charakterystyki



Rysunek techniczny



Wymiary [mm]

ØD nom.	Grubość blachy	ØD nom.	Grubość blachy
80	0,4	450	0,5
100	0,4	500	0,6
125	0,4	560	0,6
150	0,4	630	0,75
160	0,4	710	0,75
200	0,4	800	0,75
250	0,4	900	0,9
315	0,4	1000	0,9
355	0,5	1120	0,9
400	0,5	1250	1,0

Tolerancja [mm]

Typ	ØD min	ØD min max	Typ	ØD min	ØD min max
80	80	80,5	450	450	451,1
100	100	100,5	500	500	501,1
125	125	125,5	560	560	561,2
150	150	150,6	630	630	631,2
160	160	160,6	710	710	711,5
200	200	200,7	800	800	801,6
250	250	250,8	900	900	902,0
315	315	315,9	1000	1000	1002,0
355	355	356,0	1120	1120	1122,5
400	400	401,0	1250	1250	1252,5