

REDUKCJA WENTYLACYJNA TŁOCZONA RU Z USZCZELKĄ EPDM



Redukcja tłoczona RU z blachy stalowej ocynkowanej produkowana jest w zakresie średnic od 80 mm do 400 mm.

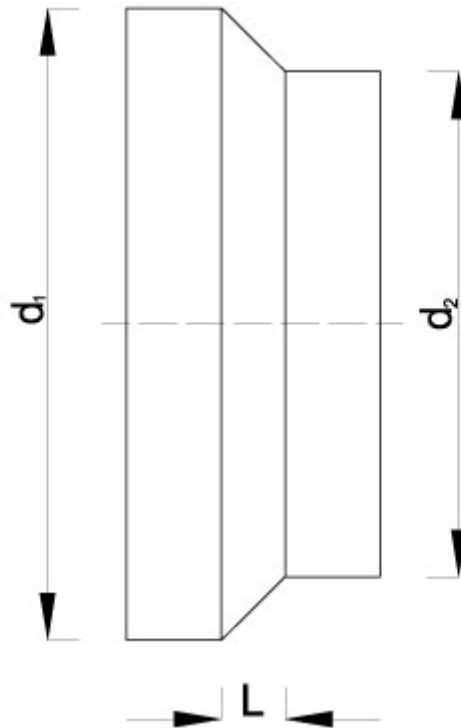
Materiał:

- stal ocynkowana Z275 (gr. 19 mikronów)
- uszczelka gumowa EPDM

Dane ogólne:

- wersja tłoczona
- łączenie zgrzewem liniowym
- wzmocnione brzegi poprzez wywinięcie
- uszczelka jest mocowana poprzez zaciśnięcie na niej wywiniętych krawędzi kształtki

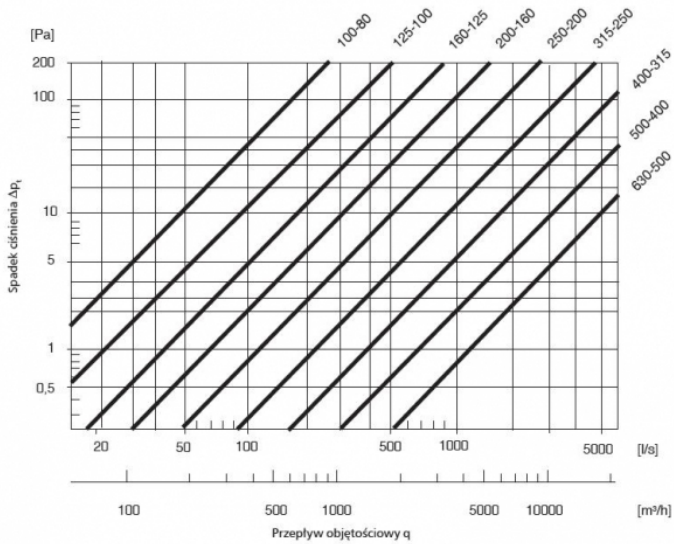
Dane techniczne



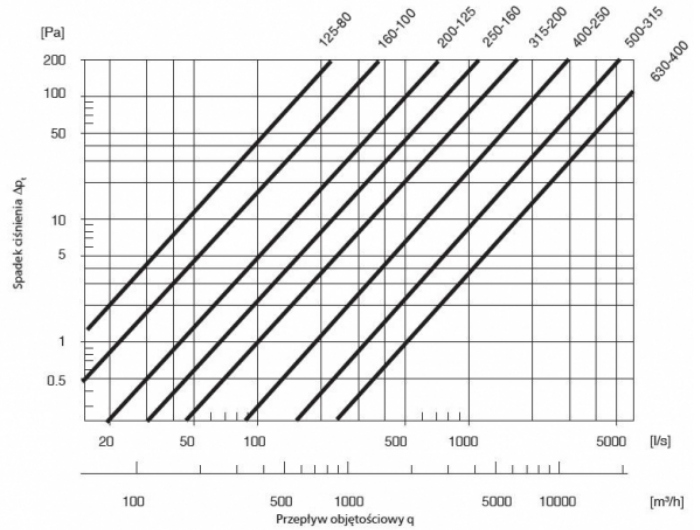
d2 [mm]	080	100	125	150	160	200	250	315
d1 [mm]								
100	☑	-	-	-	-	-	-	-
125	☑	☑	-	-	-	-	-	-
150	-	☑	☑	-	-	-	-	-
160	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-
200	-	☑	☑	☑	☑	-	-	-
250	-	-	-	-	☑	☑	-	-
315	-	-	-	-	☑	☑	☑	-
355	-	-	-	-	-	-	☑	☑
400	-	-	-	-	-	☑	☑	☑


Charakterystyki

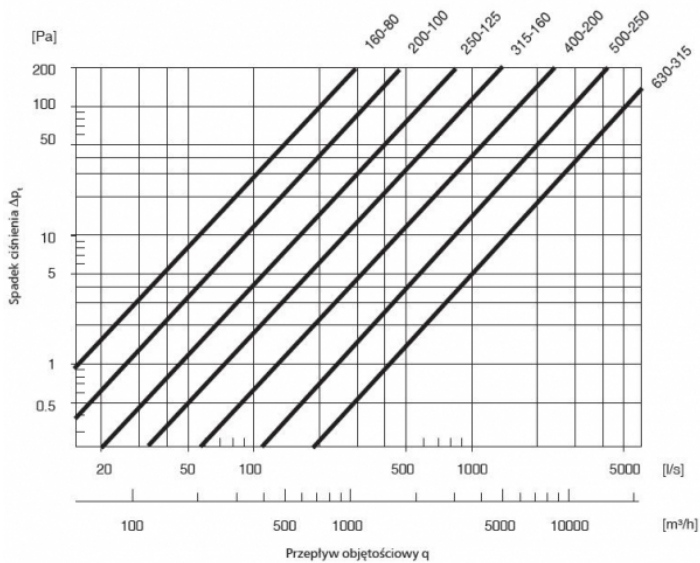
→  1 stopień redukcji



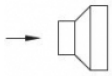
→  2 stopień redukcji



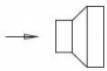
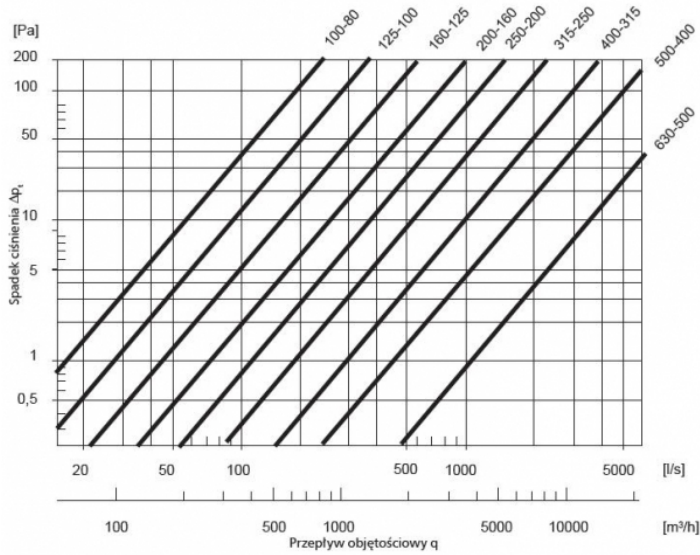
→  3 stopień redukcji



Charakterystyki



1 stopień redukcji



3 stopień redukcji

