

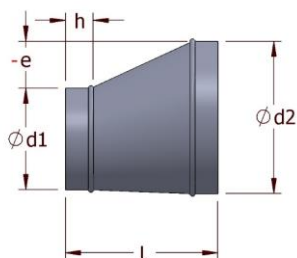
REDUKCJA ASYMETRYCZNA OKRĄGŁA - ROA

Opis:

Redukcja asymetryczna posiada zakończenia nypłowe. Służy do zredukowania przepływu w kanałach spiro.

Charakterystyka:

Rodzaj blachy: ocynkowana
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew
Wykonanie standardowe: $h = 50$ mm
Zakończenia: nypłowe
Standard szczelności: Klasa A, Klasa B



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

Ød1 (mm)	Ød2 (mm)	L (mm)	e (mm)
80	125	200	0
100	160	200	0
125	160	200	0
160	200	200	0
200	250	200	0
250	315	200	0
315	355	300	-50
355	450	300	-50
400	450	300	0
450	500	300	0
500	560	400	-30
630	710	400	0