

REDUKCJA SYMETRYCZNA PROSTOKĄTNA - US

Opis:

Redukcja używana jest do połączenia dwóch prostokątnych kanałów o różnych wymiarach. Obrzeża zakończone są ramkami z profili blaszanych. Usztywnia się ją poprzez falowanie blachy, a w większych wymiarach dodatkowymi wzmocnieniami. Pozwala prowadzić instalację wentylacji symetrycznie zmieniając przekrój kanałów.

Charakterystyka:

Obmiar: DIN 18379

Rodzaj blachy: ocynkowana

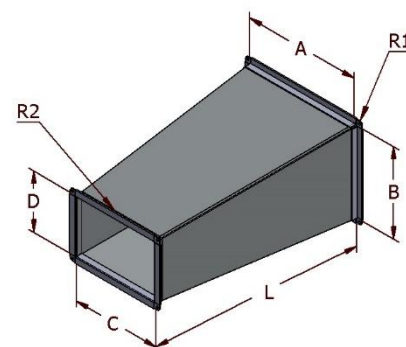
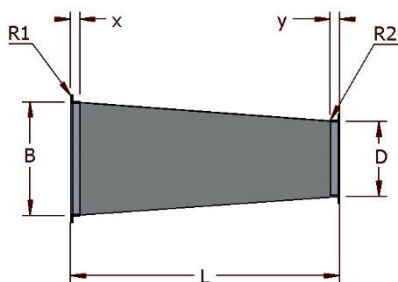
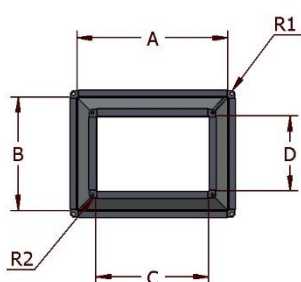
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: $x = 30\text{mm}$, $y = 30\text{mm}$

Zakończenia: P20, P20 LR, P30, P30 LR, Bosy koniec, wywinięcia

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B, Klasa C

Usztywnienia: Występują w wyższych wymiarach



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	Powierzchnia (m ²)
200	200	200	300	300	1,00
300	300	400	400	300	1,00
400	400	600	600	300	1,00
500	500	700	700	400	1,15
600	400	400	600	400	1,00
700	500	700	600	400	1,05
800	800	700	700	500	1,61
1000	1000	800	800	500	2,04