

SZTUCER NA KANAŁ OKRĄGŁY - SR

Opis:

Sztucer używany jest przy wykonaniu odejścia prostokątnego z okrągłego ciągu wentylacyjnego. Sztucer montowany jest za pomocą nitów lub wkrętów do wcześniej przygotowanego otworu. Krawędzie łączące elementy należy uszczelnić silikonem lub masą akrylową.

Charakterystyka:

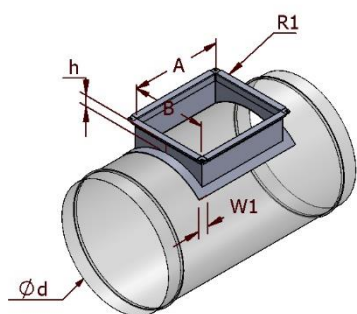
Rodzaj blachy: ocynkowana

Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: $h = 100$ mm, $W1 = 20$ mm

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

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	h (mm)	Ød (mm)
200	100	100	125
200	120	100	160
160	160	100	200
200	200	100	250
400	250	100	315
400	200	100	355
500	300	100	400
400	350	100	450
400	400	100	500
450	400	100	560
500	400	100	630