

SZTUCER KĄT NA KANAŁ PROSTY - SP

Opis:

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



Charakterystyka:

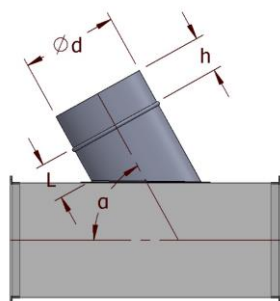
Rodzaj blachy: ocynkowana

Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: $\alpha = 90^\circ$, $h = 50$ mm, $L = 50$ mm

Zakończenia: nypłowe

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

ϕd (mm)	h (mm)	L (mm)	α
80	50	50	90
100	50	50	90
125	50	50	90
160	50	50	90
200	50	50	90
250	50	50	90
315	50	50	90
355	50	50	90
400	100	50	90
450	100	50	90
500	100	50	90
630	100	50	90