

Segmentowe nakładki na okrągłe kanały wentylacyjne

SSCCB



Opis

SSCCB - segmentowa nakładka siodłowa używana jest przy wykonywaniu odejścia okrągłego w miejscu, które można dobrać dopiero po wykonaniu głównego ciągu instalacji wentylacyjnej. Nakładkę montujemy na wykonanym wcześniej otworze w okrągłej rurze spiralnej lub gładkiej za pomocą nitów lub wkrętów samowiercących. Brzegi dodatkowo uszczelniamy silikonem lub masą akrylową. Kształt nakładki zapewni lepszy przepływ powietrza w stosunku do tradycyjnych wentylacyjnych trójników siodłowych.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

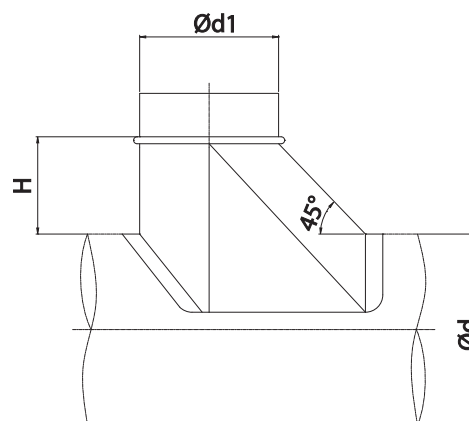
SSCCB-... -... - blacha ocynkowana
 SSCCB-K... -... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
 SSCCB-K... -...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem
 SSCCB-A... -... - blacha aluminiowa AW-1050A H24
 SSCCB-CU... -... - blacha miedziana M1E z4

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **SSCCB - aaa - bbb**

typ _____
 Ød _____
 Ød₁ _____

Wymiary



Ød _{nom} [mm]	Ød _{1 nom} [mm]	H [mm]
100	80	60
	100	60
	125	60
125	80	60
	100	60
	125	65
150	80	60
	100	60
	125	60
	150	70
	160	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
200	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
250	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80

Segmentowe nakładki na okrągłe kanały wentylacyjne

SSCCB

Wymiary

$\varnothing d_{nom}$ [mm]	$\varnothing d_{1nom}$ [mm]	H [mm]
300	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
315	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
355	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
400	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
450	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
500	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
550	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
630	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
700	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
800	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80

$\varnothing d_{nom}$ [mm]	$\varnothing d_{1nom}$ [mm]	H [mm]
450	80	60
	100	60
	125	60
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
500	315	90
	355	90
	400	90
	450	100
	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
550	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
	315	90
	355	90
	400	100
	500	100
630	80	60
	100	60
	125	65
	150	70
	160	70
	200	80
	250	80
	300	80
700	315	90
	355	90
	400	100
	500	100
	630	100