

Zaślepka segmentowa ocynkowana wtykana bez uszczelki

CS



Opis

Zaślepka wykonywana jest w sposób segmentowy. Zawsze wchodzi do środka okrągłego kanału wentylacyjnego zamykając jego koniec. Dla podwyższenia klasy szczelności oprócz wykorzystania nitów lub wkrętów aby zaślepka nie wypadła – warto jest użyć taśm uszczelniających typu TAL, TALE, DUCT itd.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

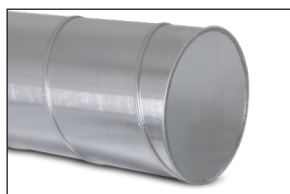
CS-... - blacha ocynkowana
CS-K-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
CS-K-...- 316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem
CS-A-... - blacha aluminiowa AW-1050A H24
CS-CU-... - blacha miedziana M1E z4

Przykład oznaczenia

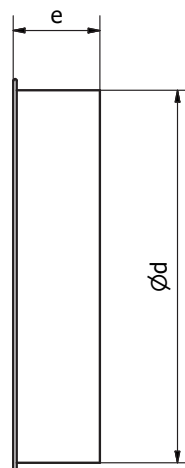
Kod produktu: CS - aaa

typ _____
Ød _____

Sposób montażu



Wymiary



$\text{Ø}d_{\text{nom}}$ [mm]	Waga [kg]
140	0,10
150	0,20
160	0,20
180	0,30
200	0,30
224	0,30
250	0,60
280	0,60
300	0,70
315	0,90
355	1,20
400	1,20
450	1,70
500	1,80
560	2,20
600	2,60
630	2,80
710	4,50
800	5,40
900	6,60
1000	7,90
1120	10,10
1250	12,20
1400	22,00
1500	25,70
1600	28,80