

Wentylacyjna wyrzutnia dachowa - okrągła

WD-C1**Opis**

Wyrzutnia dachowa pełni rolę wentylatora montowanego nad płaszczyznę dachu. Najczęściej montowana jest do podstaw dachowych gdzie oba elementy na końcach posiadają stalowe kołnierze FLS. Kołnierze te usztywniają połączenie i całą konstrukcję dzięki czemu całość jest odporna na podmuchy wiatru. W innym wariantie czerpnia może mieć wymiar nypłowy lub mufowy by bezpośrednio połączyć ją z rurami spiro lub kształtkami, a także z podstawą o odpowiedniej końcówce. Czerpnia dachowa może być wykonana też w wersji aluminiowej lub kwasoodpornej – tam gdzie instalacja wentylacji oczekuje specjalnych właściwości tych materiałów.

Sposób połączenia – przykład oznaczenia

WD-C1-...- - z kołnierzem stalowym FLS (standard)
 WD-C1-...-NSL - połączenie nypłowe z uszczelką
 WD-C1-...-NYPLOWE - połączenie nypłowe bez uszczelki
 WD-C1-...-MF - połączenie mufowe na kształtkę
 WD-C1-...-NA RURĘ - połączenie - podwójna mufa, nachodzi na rurę

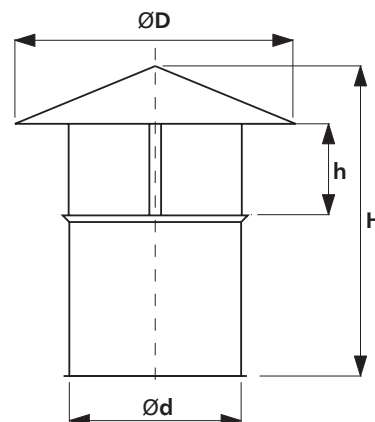
Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WD-C1-...-... - blacha ocynkowana
 WD-C1-K-...-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
 WD-C1-A-...-... - blacha aluminiowa
 WD-C1-CU-...-... - blacha miedziana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **WD-C1 - aaa - bbb**

typ _____
 Ød _____
 połączenie _____

Wymiary

$\varnothing d_{nom}$ [mm]	$\varnothing D_{nom}$ [mm]	H [mm]	h [mm]	Waga [kg]
100	250	280	40	0,8
125	270	310	50	1,1
140	290	320	60	1,2
150	360	355	75	1,4
160	450	365	75	1,5
200	570	425	80	2,0
250	640	450	95	2,6
315	720	495	120	4,2
355	810	550	150	4,9
400	900	610	190	6,4
450	1000	650	220	8,5
500	1100	670	240	11,0
630	1200	760	270	16,9
710	1300	940	300	23,4
800	1400	1070	380	27,1
900	1500	1200	440	32,6