

Dachowa czerpnia wentylacyjna – prosta

CD-C1**Opis**

Standardowa czerpnia wentylacyjna do montowania na dachu wraz z okrągłymi podstawami typu B1, B2 lub B3. Zastosowanie siatki o oczku 12,7x12,7 mm zabezpiecza przed zaciągnięciem do instalacji kanałowej liści czy ptaków, a daszek ogranicza dostęp opadów atmosferycznych. Standardowe połączenie za pomocą kołnierza FLS może być zamienione na nypłowe – do rur spiro, lub mufowe do kształtek lub podstaw (nypłowych). Zalecane jest to wyłącznie dla mniejszych średnic. Wykonanie kwasoodporne lub aluminiowe umożliwia stosowanie czerpni w nietypowych instalacjach wentylacyjnych.

Czerpnia wyposażona jest w siatkę z drutu ocynkowanego o średnicy 1mm i o wymiarach oczek 12,7x12,7mm zabezpieczającą wlot przed zabrudzeniami z zewnątrz.

Sposób połączenia – przykład oznaczenia

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

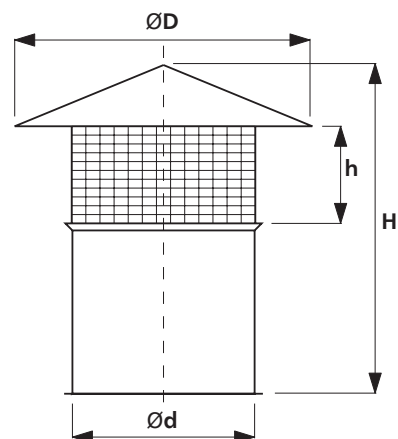
Dostępne materiały – przykład oznaczenia

CD-C1-...-...	- blacha ocynkowana
CD-C1-K-...-...	- blacha kwasoodporna 1.4301/304
CD-C1-K-...-316L	- blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem

Przykład oznaczenia

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

typ	_____
Ød	_____
połączenie	_____

Wymiary

Ød [mm]	ØD [mm]	H [mm]	h [mm]	Waga [kg]
100	250	280	40	0,9
125	270	310	50	1,2
140	290	320	60	1,3
150	360	355	75	1,5
160	450	365	75	1,6
200	570	425	80	2,2
250	640	450	95	2,7
315	720	495	120	4,4
355	810	550	150	5,2
400	900	610	190	6,7
450	1000	650	220	9,0
500	1100	670	240	11,3
630	1200	760	270	17,4
710	1300	940	300	24,2
800	1400	1070	380	28,0
900	1500	1200	440	33,5