



Opis

Czerpnia dachowa typ C2 wykonywana jest standardowo z blachy ocynkowanej. Dolna część łącząca z podstawą wykonywana jest z kołnierzem stalowym FLS.

Możliwe jest wykonanie czerpni z różnym połączeniem oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej.

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

Sposób połączenia – przykład oznaczenia

- CD-C2-...- - z kołnierzem stalowym FLS (standard)
- CD-C2-...-NSL - połączenie nypłowe z uszczelką
- CD-C2-...-NYPŁOWE - połączenie nypłowe bez uszczelki
- CD-C2-...-MF - połączenie mufowe na kształtkę
- CD-C2-...-NA RURĘ - połączenie - podwójna mufa, nachodzi na rurę

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

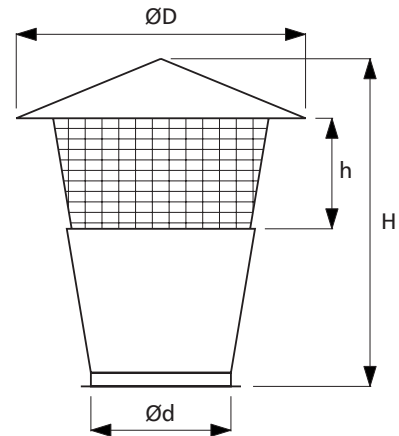
- CD-C2-...-... - blacha ocynkowana
- CD-C2-K-...-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
- CD-C2-K-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **CD-C2 - aaa - bbb**

typ _____
 Ød _____
 połączenie _____

Wymiary



Ød [mm]	ØD [mm]	H [mm]	h [mm]	Waga [kg]
100	200	170	40	0,8
125	250	210	40	1,1
140	280	235	50	1,3
150	320	250	50	1,5
160	320	260	50	1,6
200	400	340	60	2,3
250	500	400	75	3,4
315	630	520	95	5,3
355	700	575	100	6,2
400	800	640	105	8,8
450	900	740	110	11,5
500	1000	810	110	16,5
630	1260	1010	120	26,5
710	1400	1050	140	30,0
800	1600	1260	160	42,6
900	1800	1430	200	50,9