

Opis i zastosowanie

Czerpnie/wyrzutnie powietrza dachowe stosowane są w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych, jako zakończenie czerpnych przewodów i otworów wentylacyjnych o przekroju okrągłym. Umieszczone na dachu, podłączone do kanału wentylacyjnego, przeznaczone są do zaczerpywania świeżego powietrza z zewnątrz do wnętrza instalacji. Mogą być osadzone dodatkowo na podstawie dachowej oraz cokole wyrównującym spadek dachu. Dzięki siatce zabezpieczającej otwór wentylacyjny, zapobiegają przedostawaniu się do instalacji ptaków, liści oraz innych większych zanieczyszczeń.

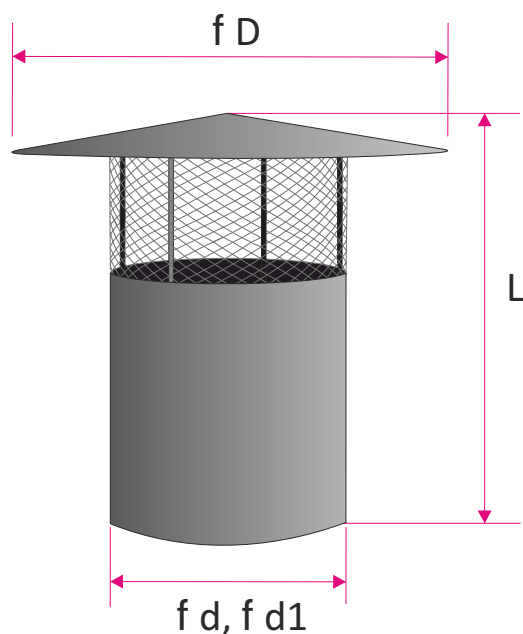
Czerpnie/wyrzutnie dachowe posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/03/2016

Materiał i wykonanie

Czerpnie/wyrzutnie dachowe typ C wykonywane są standardowo ze stali ocynkowanej. Na życzenie klienta możliwe jest lakierowanie elementu w wybranym kolorze z palety RAL oraz wykonanie specjalne ze stali nierdzewnej lub aluminium.

Wymiary

Czerpnie/wyrzutnie dachowe produkowane są na zamówienie. Przykładowe wymiary czerpni zamieszczone są w tabeli. W zależności od sposobu montażu, wymiar $\varnothing d1$ może mieć inne wartości, tj. dla typu lekkiego średnica czerpni produkowana jest na +5mm, w celu swobodnego nasadzenia jej na kanał dolotowy. Przy montażu z użyciem kołnierzy montażowych (typ ciężki) wymiar $\varnothing d$ czerpni jest równy wymiarowi kanału dolotowego. Kołnierze montażowe zalecane są przy wielkościach od $\varnothing 400$.



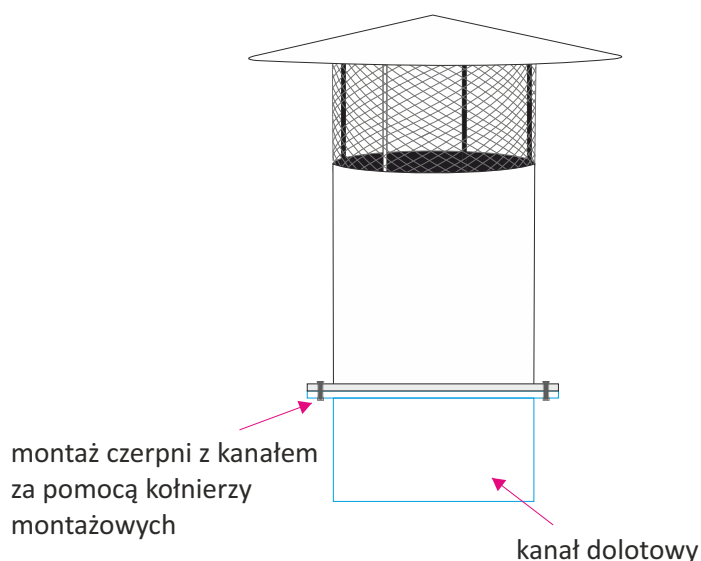
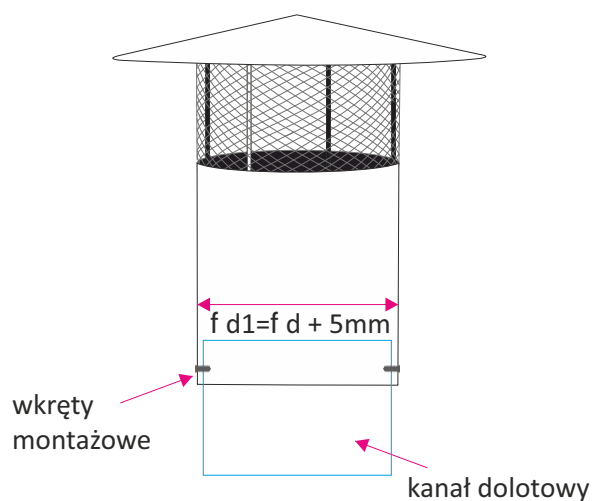
Wielkość f d	Wielkość f d1	f D	L
mm			
200	205	360	480
250	255	450	525
315	320	570	585
400	405	720	660
500	505	900	750
630	635	1140	870
800	805	1440	920
1000	1005	1800	1200

Wymiary w tabeli są jedynie wymiarami przykładowymi. Na życzenie klienta możliwe wykonanie czerpni o innych wielkościach L, f D.

Przykład montażu

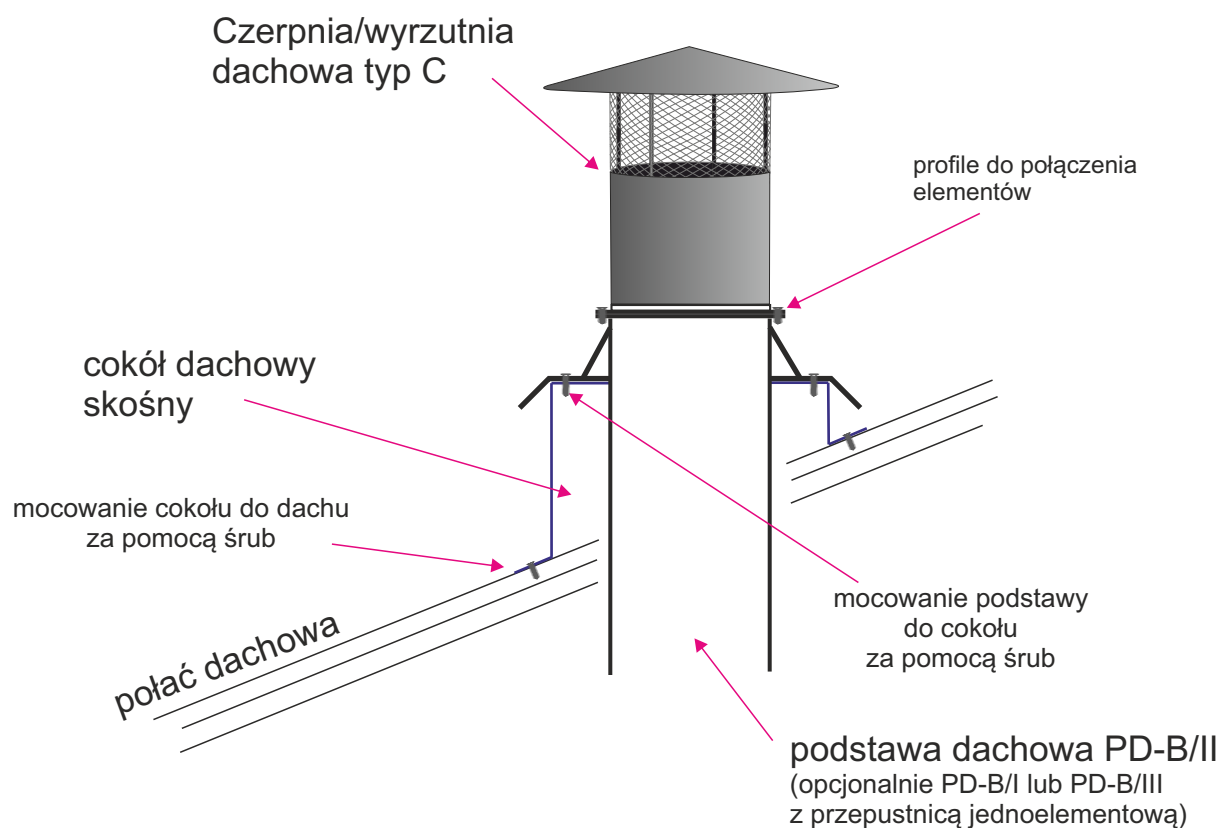
W1

W2



Typ lekki - montaż widoczny za pomocą wkrętów (czerpnia nasadzana jest na kanał).

Typ ciężki - montaż widoczny z użyciem kołnierzy montażowych.



Sposób złożenia zamówienia

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

CzWD-C / 'f d' / 'L' / 'RAL' / 'M' / 'W'

'f d'	średnica czerpni 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000...
'L'	wysokość czerpni (wg tabeli lub indywidualna na życzenie klienta)
'RAL'	kolor czerpni wg palety RAL
'M'	materiał: ST - stal ocynkowana* AL - aluminium lakierowane proszkowo KO - stal nierdzewna / kwasoodporna (gat. 1.4301 lub 1.4404)
'W'	wariant montażu: W1 - montaż "typ lekki" - czerpnia nasadzana na kanał dolotowy W2 - montaż "typ ciężki" z użyciem kołnierzy montażowych

* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry