

# Wentylacyjna dachowa wyrzutnia pionowego wyrzutu **WD-D**



## Opis

Wyrzutnia dachowa z pionowym wyrzutem typ D wykonana jest standardowo z blachy ocynkowanej. Dolna część łącząca z podstawą wykonywana jest z kołnierzem stalowym FLS.

Możliwe jest wykonanie wyrzutni z różnym połączeniem oraz z różnej blachy.

Podstawa wyposażona jest w kołnierz zbierający śnieg bądź wodę deszczową, które następnie odprowadzone są na zewnątrz. Wyrzutnia powinna zostać usztywniona bocznymi odciągami.

Ze względu na brak typowego okapnika wyrzutnię WD-D należy stosować w instalacjach w których jest ciągły przepływ powietrza.

### Sposób połączenia – przykład oznaczenia

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

### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

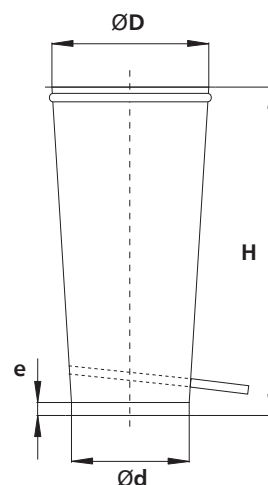
- WD-D-...-...                - blacha ocynkowana
- WD-D-K-...-...            - blacha kwasoodporna 1.4301/304

### Przykład oznaczenia

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



## Wymiary



$\varnothing d_{nom}$ [mm]	$\varnothing D_{nom}$ [mm]	H [mm]	Waga [kg]
100	140	320	1,3
125	165	375	1,5
140	180	410	1,6
150	195	430	1,9
160	210	480	2,2
200	260	600	3,1
250	325	750	4,2
315	410	940	7,8
355	460	1080	8,9
400	520	1200	12,5
450	580	1300	15,3
500	650	1500	23,4
630	750	1890	34,8
710	820	2100	46,4
800	910	2300	56,3
900	1020	2500	68,6
1000	1150	2700	83,1