

WYRZUTNIA DACHOWA TYPU D

ZASTOSOWANIE

Wyrzutnie dachowe są to elementy zakończające przewody wentylacyjne. Stosuje się je w celu zabezpieczenia instalacji przed opadami atmosferycznymi oraz zapewnienia właściwego wyrzutu powietrza do atmosfery. Wyrzutnie typu D stosuje się jako zakończenie przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym pionowym wylocie powietrza. Wyrzutnie dachowe typu D są zalecane do powszechnego stosowania, a wielkość wyrzutni dobiera się w zależności od ilości powietrza usuwanego przez wyrzutnię. Montowane są na podstawach dachowych lub przewodach wentylacyjnych.

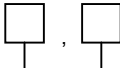
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wyrzutnia dachowa typu D składa się z następujących części:

- obudowy
- kołnierza
- pierścienia spływowego
- uchwyty

Wykonana jest z blachy stalowej czarnej i kształtowników. Poszczególne części wyrzutni są łączone przez spawanie. Średnice i rozstawienie otworów w kołnierzach wyrzutni są takie same jak w kołnierzach odpowiadających wielkości przewodów wentylacyjnych. Wyrzutnia dachowa typu D jest zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie farbą epoksydową. Inny rodzaj zabezpieczenia należy uzgodnić z wytwórcą.

SPOSÓB OZNACZANIA

Wyrzutnia dachowa typ D 

Wielkość : 200;250;315;400;
500;600;630;800;1000

Uzgodnienia dotyczące zabezpieczenia antykorozyjnego i materiału

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Wyrzutnia dachowa typu D 315

ROOF EXHAUST VENT TYPE D

APPLICATION

Roof exhaust vents are the element that terminates ventilation ducts. They used to protect the system against precipitation and ensure appropriate air exhaust. Roof exhaust vents type D are used to terminate ventilation ducts with round cross-sections and vertical air exhaust. Roof exhaust vents type D are recommended for general-purpose applications and the vent size depends on the amount of air output. They are mounted on roof bases or ventilation ducts.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Roof exhaust vent type D is comprised of the following components:

- casing
- flange
- runoff control ring
- handles

The vent is made of polished bluesteel and fittings. Individual parts of the vent are joined by welding. Diameters and spacing of flange holes are the same as the holes in flanges corresponding to the size of ventilation ducts. Roof exhaust vent type D is protected against corrosion by an epoxy paint coating. Other types of protection should be agreed upon with the manufacturer.

IDENTIFICATION METHOD

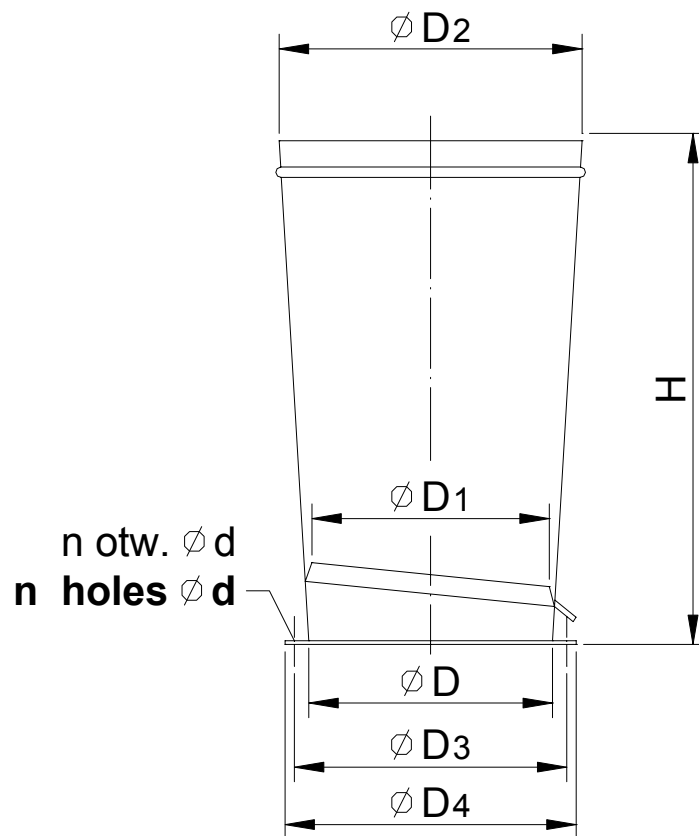
Roof exhaust vent type D 

Size: 200;250;315;400;
500;600;630;800;1000

Agreed corrosion protection and material

SAMPLE ORDER

Roof exhaust vent type D 315



Wielkość Size	Przekrój nominalny [m ²] Nominal section [m ²]	D1	D2	D3	D4	H	nx \varnothing d	Masa [kg] Weight [kg]
200	0,031	185	260	230	260	600	8x \varnothing 8,5	6,23
250	0,049	232	320	280	310	750	12x \varnothing 10	9,33
315	0,078	292	410	345	375	945		15,76
400	0,126	371	520	430	460	1200	16x \varnothing 10	22,95
500	0,169	464	650	530	560	1500		49,53
600	0,256	571	780	630	660	1800		49,58
630	0,268	584	820	660	690	1890		55,35
800	0,503	742	1040	830	860	2400	24x \varnothing 12	88,3
1000	0,692	925	1300	1030	1060	3000		179,99