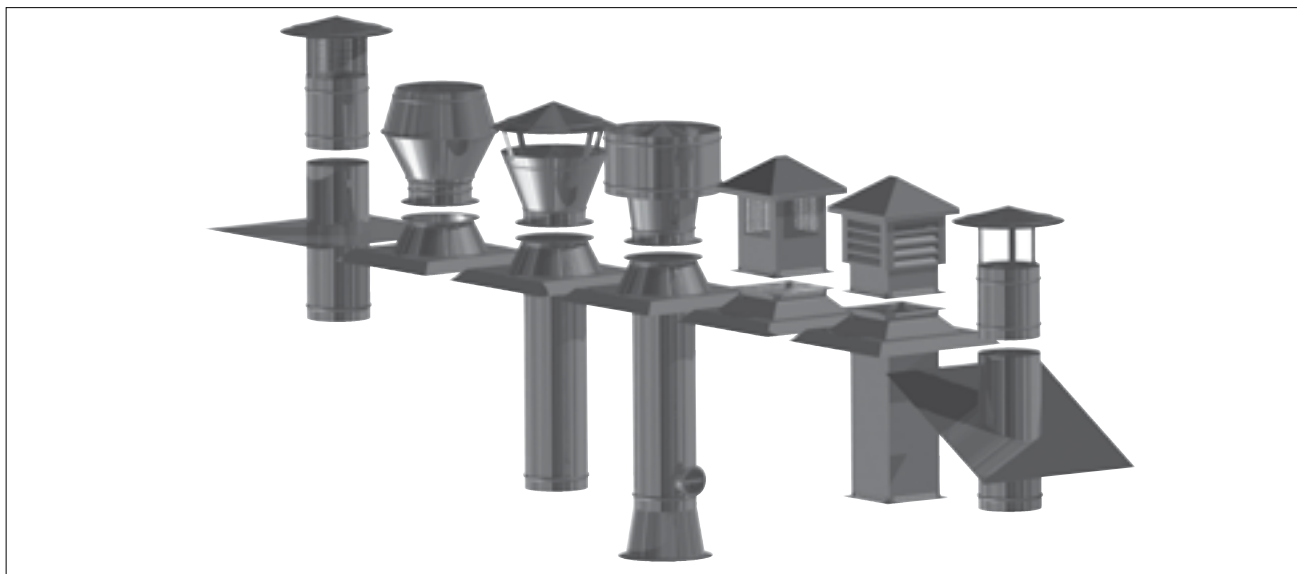


Elementy dachowe

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w wymiarach i danych technicznych produktów ze względu na ciągłe ich doskonalenie



O systemie

Elementy dachowe takie jak czerpnie, wyrzutnie i podstawy wspólnie z kanałami i kształtkami tworzą kompletny system wentylacyjny. Dzięki szerokiemu wachlarzowi oferowanych wywiewników możliwe jest ich zastosowanie niemalże w każdych warunkach.

Wymiary

Wszystkie dachowe elementy okrągłe wykonywane są w średnicach zgodnych z wymiarami okrągłego zestawu kształtek SPIRAL®system, oraz wymiarami kołnierzy stalowych. W przypadku wymiarów elementów prostokątnych dostosowywane są one każdorazowo do wielkości kanałów i kształtek.

Oznakowanie

Wyroby firmy ALNOR oznaczane są znakiem budowlanym, oraz kodem towaru zgodnym ze specyfikacją techniczną zawartą w niniejszym katalogu.

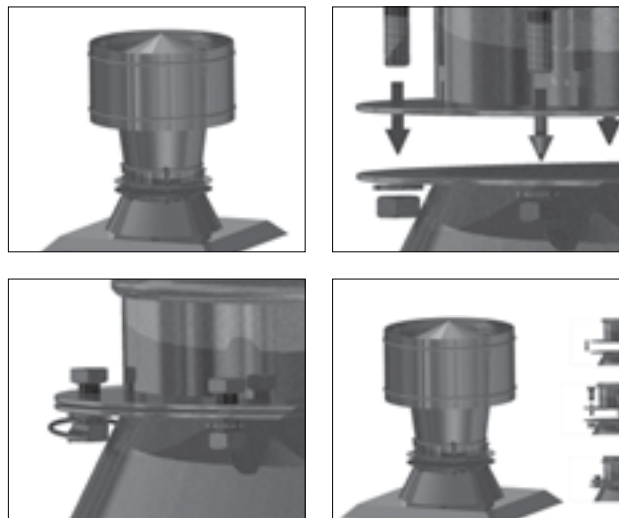


Korzyści stosowania

Elementy dachowe umożliwiają pobór i wyrzut powietrza nad płaszczyzną dachu z zabezpieczeniem szczelności przejścia w dachu i stropie. Estetyczny wygląd i zakres wymiarowy umożliwiają doskonałe dopasowanie do wielkości kanałów, potrzeb przepływu powietrza, oraz wyglądu dachu.

Instrukcja montażu

Wywiewniki dachowe łączone są z podstawami za pomocą śrub skręcających ze sobą kołnierze stalowe obu elementów. W przypadku podstaw łączone są one również z wentylatorami dachowymi w identyczny sposób jak przy standardowych czerpniach lub wyrzutniach. Podstawa dachowa w zależności od rodzaju elementu dolnego, łączona jest z rurociągiem za pomocą wkrętów samowiercących, lub za pomocą kołnierzy i śrub stalowych.



Podstawa dachowa do okrągłych instalacji wentylacyjnych PD-B1



Opis

Podstawa dachowa typ B1 – lekka stosowana jest do okrągłych instalacji wentylacyjnych, wykonywana jest standardowo z blachy ocynkowanej i przystosowana jest do dachu płaskiego. Górna część podstawy wykonywana jest standardowo z kołnierzem stalowym FLS. Na zamówienie możliwe jest wykonanie podstawy z połączeniem nypłowym, lub z połączeniem z uszczelką z gumy EPDM. Możliwe jest również wykonanie podstawy pod kątem dachu, oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej. Doskonale nadaje się do łączenia jej z wyrzutniami bądź z czerpniami dachowymi, lub wentylatorami dachowymi

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PD-B1-...-...- blacha ocynkowana
 PD-B1-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304
 PD-B1-A-...-...- blacha aluminiowa

Przykład oznaczenia

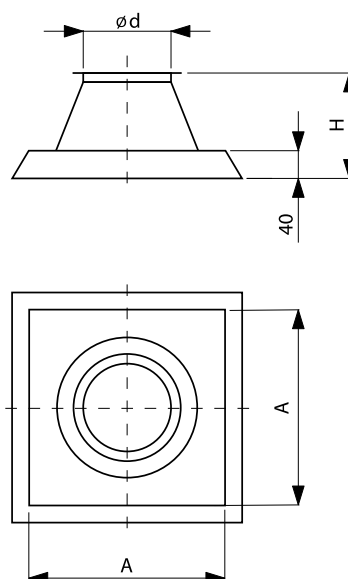
Kod produktu: PD-B1 - aaa - bbb

typ _____
 Ød _____
 montaż* _____

* GALA – uszczelka EPDM

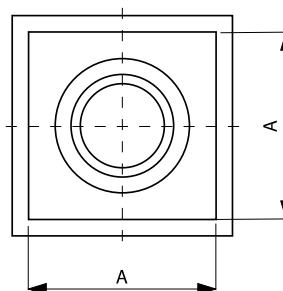
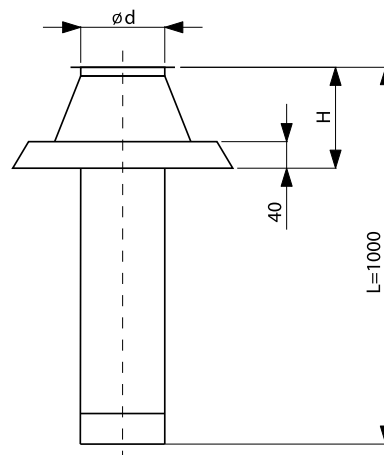
* NS – połączenie nypłowe bez uszczelki

Wymiary



Ød nom [mm]	A [mm]	H [mm]	waga [kg]
100	280	180	2,10
125	300	180	2,22
140	360	180	2,79
150	380	180	2,78
160	400	180	2,90
200	440	180	3,32
250	470	200	4,10
300	510	200	4,68
315	530	200	4,93
355	610	200	5,72
400	630	200	6,06
450	720	200	6,97
500	740	200	7,31
560	800	240	9,36
630	900	240	10,80
710	1020	240	12,83
800	1100	280	14,76
1000	1270	280	18,29

Podstawa dachowa z rurą do instalacji wentylacyjnych ze spiro

PD-B2**Wymiary****Opis**

Podstawa dachowa B2 przystosowana jest standardowo do montażu na dachu płaskim, a na zamówienie możliwe jest wykonanie na dach o maksymalnym kącie 30 stopni. Górna część standardowo wyposażona jest w kołnierz FLS przystosowany do montażu czerpni lub wyrzutni dachowych, tłumików czy wentylatorów dachowych. Dzięki kołnierzowi otrzymujemy sztywne połączenie wytrzymałe również drgania wentylatorów. Możliwe jest też połączenie nypłowe lub nypłowe z uszczelką EPDM w przypadku gdy czerpnia / wyrzutnia ma połączenie mufowe a instalacja nie ma dużych drgań czy nie jest narażona na duże podmuchy wiatru. Dolna część podstawy przystosowana jest do połączenia bezpośredniego z rurami spiro czy mufami i kształtkami wentylacyjnymi. Możliwe jest też wykonanie elementów z blachy kwasoodpornej lub aluminiowej (ta wersja tylko nypłowa).

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PD-B2-...-...- blacha ocynkowana
 PD-B2-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304
 PD-B2-A-...-...- blacha aluminiowa

Przykład oznaczenia

Kod produktu: PD-B2 - aaa - bbb

typ _____
 Ød _____
 montaż* _____

* GALA – uszczelka EPDM

* NS – połączenie nypłowe bez uszczelki

Ød nom [mm]	A [mm]	H [mm]	waga [kg]
100	280	180	3,38
125	300	180	3,81
140	360	180	4,56
150	380	180	4,67
160	400	180	4,92
200	440	180	5,83
250	470	200	7,14
300	510	200	8,43
315	530	200	8,86
355	610	200	11,03
400	630	200	12,04
450	720	200	15,37
500	740	200	16,64
560	800	240	19,80
630	900	240	22,54
710	1020	240	28,70
800	1100	280	32,63
1000	1270	280	40,72

Dachowy element wentylacyjny – podstawa z przepustnicą **PD-B3**



Opis

Podstawa dachowa typ B3 wykonywana jest standardowo z blachy ocynkowanej i przystosowana jest do dachu płaskiego. Górna i dolna część wykonywana jest standardowo z kołnierzem stalowym FLS. Na zamówienie możliwe jest wykonanie podstawy z uszczelką z gumy EPDM z jednej lub dwóch stron. Możliwe jest również wykonanie podstawy pod kątem dachu oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej. Standardowo stosowana przy podstawie jest przepustnica zamykająca DAS, na zamówienie może zostać zamontowana przepustnica szczelna DAT – klasa szczelności 4. Może pełnić rolę pojedynczego elementu wentylacyjnego np. na halach produkcyjnych. Dolna część pełni rolę czerpni lub wyrzutni w stropie hali, natomiast przytwierdzony do kołnierza FLS wentylator dachowy lub czerpnia / wyrzutnia pełni rolę wywietrzaka. Możliwe jest też zamontowanie na przepustnicy siłownika Alnor, Belimo czy Siemens aby sterować zdalnie działaniem wywietrzaka.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia
PD-B3-...-...- blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

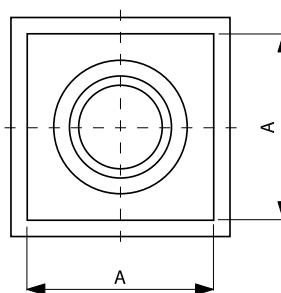
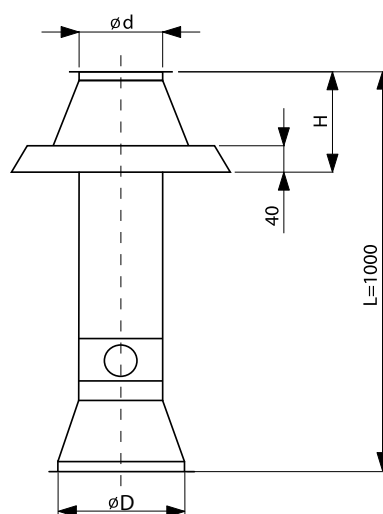
Kod produktu: PD-B3 - aaa - bbb

typ _____
Ød _____
montaż* _____

* GALA – uszczelka EPDM

* NS – połączenie nypłowe bez uszczelki

Wymiary



Ød [mm]	ØD [mm]	A [mm]	H [mm]	waga [kg]
100	125	280	180	3,8
125	160	300	180	4,6
140	160	360	180	5,6
150	200	380	180	5,8
160	200	400	180	6,3
200	250	440	180	7,9
250	315	470	200	10,6
300	355	510	200	13,0
315	355	530	200	13,7
355	400	610	200	17,5
400	450	630	200	19,5
450	500	720	200	25,2
500	560	740	200	28,4
560	630	800	240	35,9
630	710	900	240	42,5
710	800	1020	240	56,7
800	1000	1100	280	68,9

Podstawa dachowa wentylacyjna do dachów ze spadkiem

TAGF



Opis

Podstawa dachowa TAGF przystosowana jest do montażu czepni / wyrzutni dachowych bez kołnierzy stalowych. Oba krańce podstawy mają wymiar nypłowy przez co z obu stron łączą się z kształtkami, lub wyrzutniami / czepniami dachowymi o wymiarze mufowym. Podczas zamówienia określany jest kąt nachylenia podstawy przystosowany do kąta nachylenia dachu. Produkt może być wykonany również w wersji mufowej, oraz z blachy aluminiowej lub kwasoodpornej.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

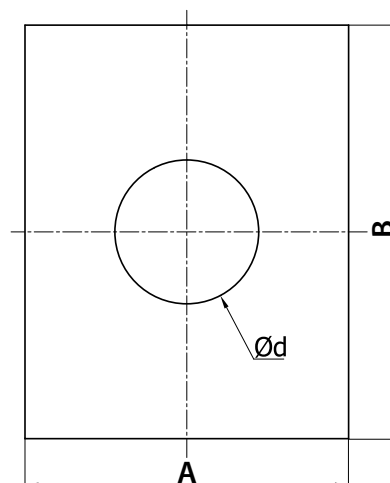
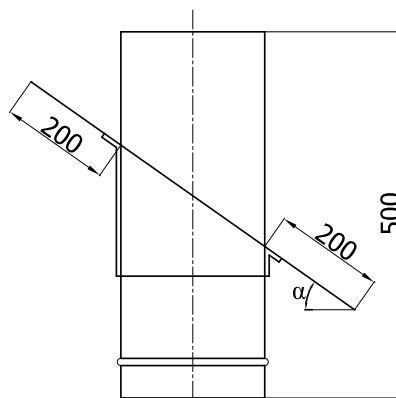
TAGF-.....- blacha ocynkowana
 TAGF-K-.....- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304
 TAGF-K-.....-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L
 TAGF-A-.....- blacha aluminiowa AW-1050A H24
 TAGF-CU-.....- blacha miedziana M1E z4

Przykład oznaczenia

Kod produktu: TAGF - aaa - bbb

typ _____
 $\varnothing d$ _____
 μ _____

Wymiary



kod	$\varnothing d$ nom [mm]	A [mm]	B [mm]
100	100	500	500
125	125	525	525
150	150	550	550
160	160	560	560
180	180	580	580
200	200	600	600
224	224	624	624
250	250	625	625
315	315	715	715
355	355	755	755
400	400	800	800
450	450	850	850
500	500	900	900
560	630	960	960
630	710	1030	1030

Dachowa nakładka uszczelniająca do rur wentylacyjnych

PD-EPDM-R



Opis

Nasuwka dachowa PD-EPDM-R przeznaczona jest do uszczelniania wokół rur wychodzących na zewnątrz budynków. Wykonana jest z gumy EPDM o wysokiej odporności na wysoką temperaturę, rozciąganie i promieniowanie UV. W bardzo łatwy sposób dostosowuje się do rur i wylotów o różnych średnicach. Zewnętrzna część podstawy jest pokryta aluminium, które ułatwia ręczne dopasowanie nasuwki do danego profilu dachu.

Odporność na działanie ozonu: 70 godzin przy stężeniu 500 cząstek na sto milionów

Odporność temperaturowa:
od -55°C do +135°C (przerywana)
od -55°C do +100°C (ciągła)

Maksymalna rozciągliwość: 10MPa

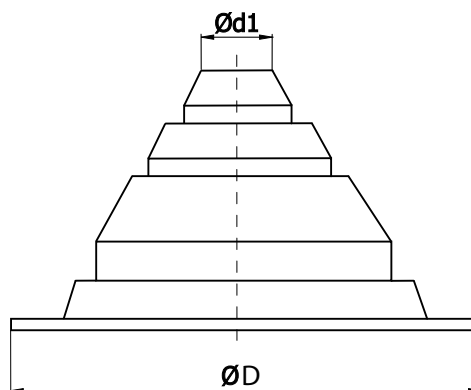
Przykład oznaczenia

Kod produktu: PD-EPDM-R - aaa

typ

Ød₁

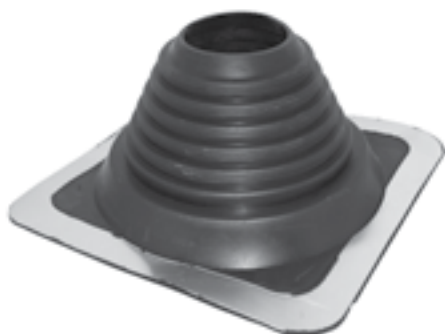
Wymiary



kod	Ød ₁ [mm]	AxA [mm]
PD-EPDM-R-080-150	80-150	235
PD-EPDM-R-130-224	130-224	317
PD-EPDM-R-250-450	250-450	641

Uszczelniająca nakładka do wentylacyjnych przejść przez dach

PD-EPDM-S



Opis

Nasuwka dachowa PD-EPDM-S przeznaczona jest do uszczelniania wokół rur wychodzących na zewnątrz budynków. Wykonana jest z gumy EPDM o wysokiej odporności na wysoką temperaturę, rozciąganie i promieniowanie UV. W bardzo łatwy sposób dostosowuje się do rur i wylotów o różnych średnicach. Zewnętrzna część podstawy pokryta jest aluminium, które ułatwia ręczne dopasowanie nasuwki do danego profilu dachu.

Odporność na działanie ozonu: 70 godzin przy stężeniu 500 cząstek na sto milionów

Odporność temperaturowa:
od -55°C do +135°C (przerywana)
od -55°C do +100°C (ciągła)

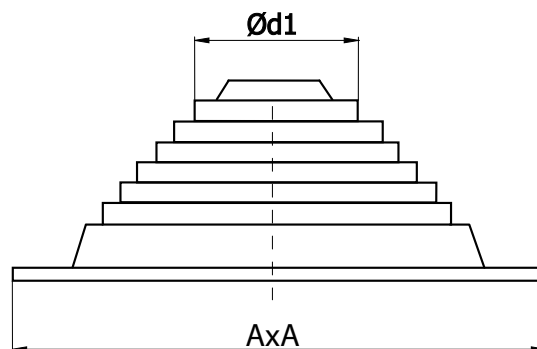
Maksymalna rozciągliwość: 10MPa

Przykład oznaczenia

Kod produktu: PD-EPDM-S - aaa

typ _____
Ød₁ _____

Wymiary



kod	Ød ₁ [mm]	AxA [mm]
PD-EPDM-S-080-160	80-160	280
PD-EPDM-S-140-280	140-280	356
PD-EPDM-S-250-500	250-500	635
PD-EPDM-S-315-710	315-710	864

Uszczelniająca nakładka do wentylacyjnych przejść przez dach

PD-EPDM-SO



Opis

Nasuwka dachowa PD-EPDM-SO przeznaczona jest do uszczelniania wokół rur wychodzących na zewnątrz budynków. Wykonana jest z gumy EPDM o wysokiej odporności na wysoką temperaturę, rozciąganie i promieniowanie UV. W bardzo łatwy sposób dostosowuje się do rur i wylotów o różnych średnicach. Zewnętrzna część podstawy jest pokryta aluminium, które ułatwia ręczne dopasowanie nasuwki do danego profilu dachu. Nasuwki PD-EPDM-SO dostarczane są z plastikowymi zatrzaskami i opaską montażową

Odporność na działanie ozonu: 70 godzin przy stężeniu 500 cząstek na sto milionów

Odporność temperaturowa:
od -55°C do +135°C (przerywana)
od -55°C do +100°C (ciągła)

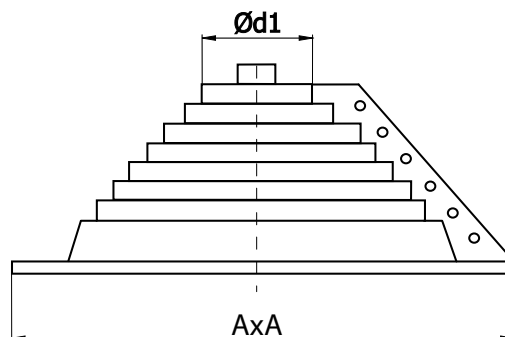
Maksymalna rozciągliwość: 10MP

Przykład oznaczenia

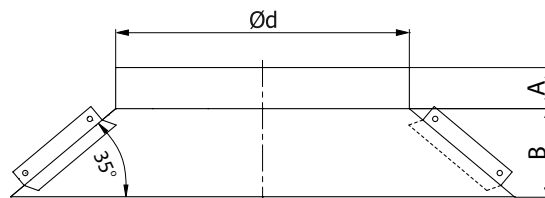
Kod produktu: PD-EPDM-SO- aaa

typ _____
Ød₁ _____

Wymiary



kod	Ød ₁ [mm]	ØD [mm]
PD-EPDM-SO-112-224	112-224	362
PD-EPDM-SO-250-400	250-400	546

**Wymiary****Opis**

Nakładka dachowa BAVE przeznaczona jest do montażu na kanałach wentylacyjnych o przekroju okrągłym. Dzięki śrubom możliwe jest montowanie nakładek BAVE na rurach o wymiarze nypowym lub mufowym.

Nakładka dachowa BAVE zapewnia szczelność przy przejściu przez dach gwarantując tym samym eliminację zacieków. Końcowe uszczelnienie jest wykonywane na miejscu przy użyciu masy uszczelniającej.

Do każdej nakładki dachowej BAVE są dostarczane cztery śruby M8-50 wraz z nakrętkami.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

BAVE-...-...- blacha ocynkowana

BAVE-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

BAVE-K-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L

Przykład oznaczenia

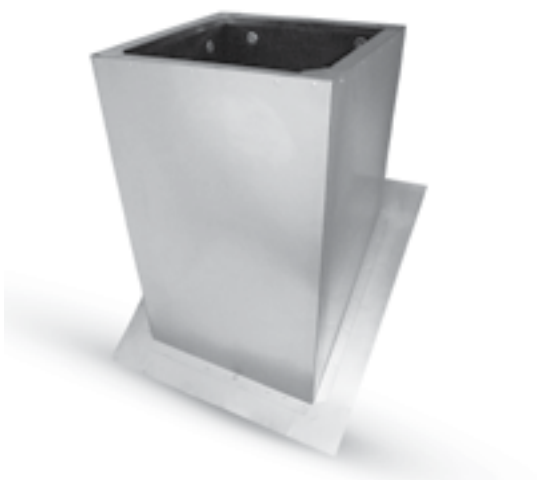
Kod produktu: **BAVE - aaa**

typ _____
 Ød _____

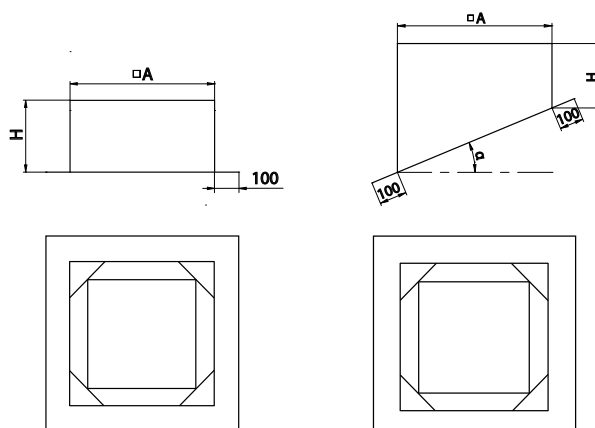
$\varnothing d$ nom [mm]	A [mm]	B [mm]
100	70	100
125	70	100
160	70	110
200	70	110
250	70	110
315	70	130
355	70	130
400	70	130
450	70	130
500	70	150
630	70	150
710	70	150

Cokół do okrągłych podstaw dachowych – do wentylacji

COKD



Wymiary



Opis

Cokoły dachowe COKD montowane są na płaszczyźnie dachu jako konstrukcje wsporcze pod podstawy dachowe PD-B1, PD-B2, PD-B3. Wykonane są z blachy ocynkowanej, kwasoodpornej lub aluminium. Produkowane są w wersji z izolacją lub bez izolacji oraz proste lub kątowe.

Standardowo używana jest izolacja 25mm lub 50mm.

Cokoły dachowe kątowe przeznaczone są do montażu na dachu ze spadkiem.

Standardowa wysokość cokołów dachowych wynosi 500mm. Na zamówienie możliwe jest wykonanie cokołów o dowolnej wysokości.

Izolacja:

COKD - nieizolowany

COKD-I - izolowany

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

COKD-...-...- blacha ocynkowana

COKD-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

COKD-K-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L

Przykład oznaczenia

Kod produktu: COKD-I - 50 - $\varnothing d$ -

typ _____
 izolacja _____
 wielkość _____
 kąt _____

wielkość	$\square A$ [mm]	H [mm]
100	270	500
125	290	500
140	350	500
150	370	500
160	390	500
200	430	500
250	460	500
300	500	500
315	520	500
355	600	500
400	620	500
450	710	500
500	730	500
560	790	500
630	890	500
710	1010	500
800	1090	500
1000	1260	500

Wentylacyjna wyrzutnia dachowa - okrągła

WD-C1

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Wyrzutnia dachowa pełni rolę wywietrzaka montowanego nad płaszczyznę dachu. Najczęściej montowana jest do podstaw dachowych gdzie oba elementy na końcach posiadają stalowe kołnierze FLS. Kołnierze te usztywniają połączenie i całą konstrukcję dzięki czemu całość jest odporna na podmuchy wiatru. W innym wariantcie czerpnia może mieć wymiar nypłowy lub mufowy by bezpośrednio połączyć ją z rurami spiro lub kształtkami, a także z podstawą o odpowiedniej końcówce. Czerpnia dachowa może być wykonana też w wersji aluminiowej lub kwasoodpornej – tam gdzie instalacja wentylacji oczekuje specjalnych właściwości tych materiałów.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WD-C1-...-...- blacha ocynkowana
 WD-C1-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304
 WD-C1-A-...-...- blacha aluminiowa
 WD-C1-CU-...-...- blacha miedziana

Przykład oznaczenia

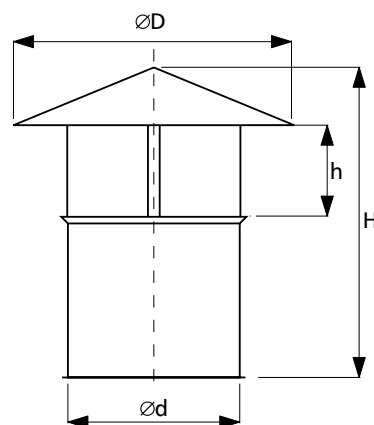
Kod produktu: **WD-C1 - aaa - bbb**

typ _____
 Ød _____
 montaż* _____

* MSF - połączenie mufowe

* NS - połączenie nypłowe

Wymiary



Ød nom [mm]	ØD nom [mm]	H [mm]	h [mm]	waga [kg]
100	190	300	60	0,8
125	225	335	75	1,1
140	250	335	75	1,2
150	270	360	80	1,4
160	290	385	95	1,5
200	360	465	120	2,0
250	450	505	150	2,6
315	570	565	190	4,2
355	640	620	220	4,9
400	720	660	240	6,4
450	810	700	270	8,5
500	900	730	300	11,0
630	1140	870	380	16,9
710	1300	1080	440	23,4
800	1400	1170	480	27,1
900	1480	1260	500	32,6



Opis

Dachowa wyrzutnia wentylacyjna WD-C2 skonstruowana jest tak by w jak najmniejszym stopniu opady deszczu trafiły do instalacji wentylacyjnej. Posiada takie same sposoby montażu jak C1 natomiast dzięki kształtowi skośnemu posiada większy daszek i większą ochronę przed opadami atmosferycznymi.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WD-C2-...-...- blacha ocynkowana
 WD-C2-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304
 WD-C2-A-...-...- blacha aluminiowa
 WD-C2-CU-...-...- blacha miedziana

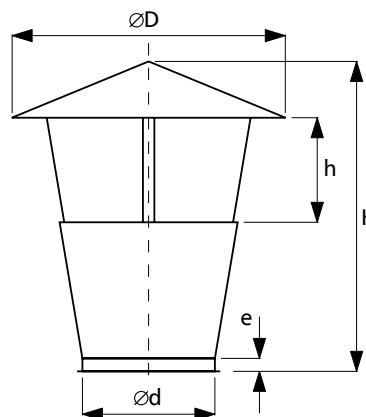
Przykład oznaczenia

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

typ _____
 Ød _____
 montaż* _____

* NS – połączenie nypłowe bez uszczelki

Wymiary



Ød nom [mm]	ØD nom [mm]	H [mm]	h [mm]	waga [kg]
100	200	170	40	0,7
125	250	210	40	1,0
140	280	235	50	1,2
150	320	250	50	1,4
160	320	260	50	1,5
200	400	340	60	2,0
250	500	400	75	3,2
315	630	520	95	5,0
355	700	575	125	5,8
400	800	640	130	8,3
450	900	740	150	10,8
500	1000	810	160	15,8
630	1260	1010	190	25,7
710	1400	1050	230	29,0
800	1600	1260	240	41,4
900	1800	1430	300	49,5

Wywietrzaki cylindryczne

WD-B

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Wywietrzak cylindryczny typ B wykonywany jest standardowo z blachy ocynkowanej. Dolna część łącząca z podstawą wykonywana jest z kołnierzem stalowym FLS.

Na zamówienie możliwe jest wykonanie wyrzutni z połączeniem mufowym lub nypowym oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WD-B-...-...- blacha ocynkowana

WD-B-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

WD-B-A-...-...- blacha aluminiowa

WD-B-CU-...-...- blacha miedziana

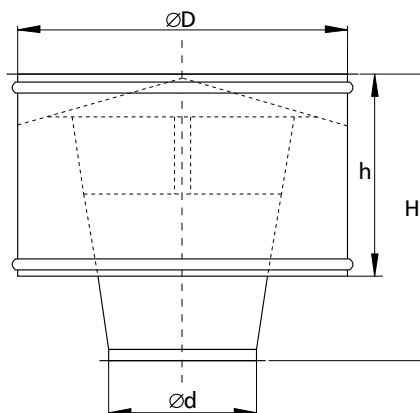
Przykład oznaczenia

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

typ _____
 Ød _____
 montaż* _____

* NS - połączenie nypowe bez uszczelki

Wymiary



Ød nom [mm]	ØD [mm]	H [mm]	h [mm]	waga [kg]
100	200	160	120	1,0
125	250	205	150	1,4
150	320	250	190	1,9
160	320	265	190	2,0
200	400	330	240	3,1
250	500	415	300	5,0
300	580	500	330	7,0
315	630	520	350	8,2
355	710	590	400	10,5
400	800	660	450	13,9
450	900	730	500	15,7
500	1000	825	550	19,9
630	1260	1040	700	38,4
800	1600	1270	900	63,6
1000	1780	1460	950	83,5

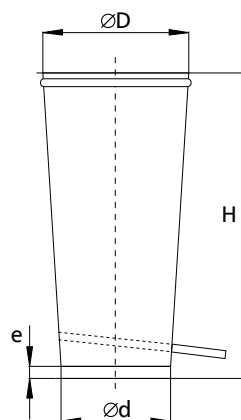
Wentylacyjna dachowa wyrzutnia pionowego wyrzutu

WD-D

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



$\varnothing d$ nom [mm]	$\varnothing D$ [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

Opis

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

Na zamówienie możliwe jest wykonanie wyrzutni z połączeniem mufowym lub nypowym oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej.

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 prze-

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WD-D-...-...- blacha ocynkowana

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

Przykład oznaczenia

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

typ _____
Ød _____
montaż* _____

* NS – połączenie nypowe bez uszczelki

Dachowa wyrzutnia powietrza

WD-E

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Opis

Wyrzutnia WD-E stosowana jest na dachach budynków w celu odprowadzenia powietrza z instalacji wentylacyjnej. Wylot zabezpieczony jest przed opadami atmosferycznymi skośnym kołnierzem, który to wszelką wodę bądź śnieg spycha na ścianki boczne z których to opad spada dalej na płaszczyznę dachu. Wykonywana wyrzutnia jest standardowo z blachy ocynkowanej z kołnierzem FLS, natomiast na zamówienie możliwe jest wykonanie z połączeniem mufowym/nypłowym lub z blachy kwasoodpornej lub aluminiowej.

Na zamówienie możliwe jest wykonanie wyrzutni z połączeniem mufowym lub nypłowym oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WD-E-...-...- blacha ocynkowana

WD-E-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

Przykład oznaczenia

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

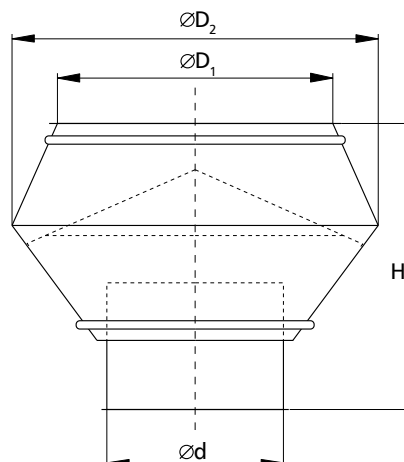
typ _____

Ød _____

montaż* _____

* NS – połączenie nypłowe bez uszczelki

Wymiary



Ød nom [mm]	ØD [mm]	ØD [mm]	H [mm]	waga [kg]
125	185	225	250	2,3
150	220	270	290	2,7
160	230	290	310	2,8
200	280	360	375	3,6
250	350	450	430	5,2
300	400	520	480	6,6
315	440	570	510	7,5
355	500	640	550	9,9
400	560	720	600	13,0
450	630	810	660	15,7
500	700	900	715	19,3
560	790	1000	870	25,5
630	880	1135	1000	34,7
710	995	1280	1120	40,5
800	1120	1400	1200	56,5
1000	1400	1600	1400	74,0

Pionowego wyrzutu dachowy element wentylacji

WD-G

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Dachowa wyrzutnia typ G stosowana jest przy pionowym wyrzucie powietrza z instalacji wentylacyjnej. Ze względu na swoją wysokość całkowitą zalecany jest standardowy sposób łączenia z podstawą za pomocą kołnierzy FLS, oraz stosowanie bocznych odciągów linkowych. Wewnętrzna rąbowa część wyrzutni łatwo przepuszcza wyrzucany do góry strumień powietrza. Z drugiej strony opadu atmosferyczne ściekają z boków tego rąbu na boczne ścianki wyrzutni a w dalszej części spadają na powierzchnie dachu – w ten sposób eliminowane jest niebezpieczeństwo dostania się opadów do instalacji wentylacyjnej.

Na zamówienie możliwe jest wykonanie wyrzutni z połączeniem mufowym lub nypowym oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej. Wyrzutnia powinna zostać usztywniona bocznymi odciągami.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WD-G-...-...- blacha ocynkowana

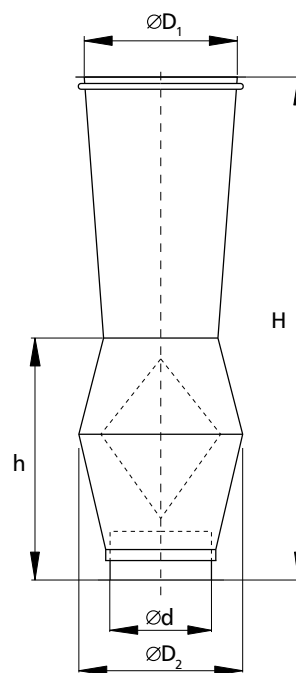
Przykład oznaczenia

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

typ _____
Ød _____
montaż* _____

* NS - połączenie nypowe bez uszczelki

Wymiary



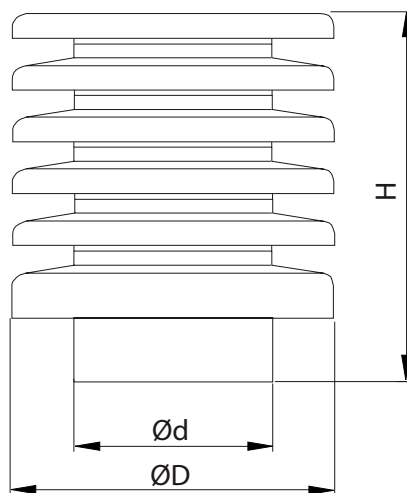
Ød [mm]	ØD [mm]	ØD [mm]	H [mm]	h [mm]	waga [kg]
100	170	180	660	300	2,7
125	200	220	780	380	3,8
140	250	270	900	460	5,1
160	320	360	1230	530	6,3
200	340	400	1370	720	7,3
250	410	450	1670	780	12,6
315	450	500	1820	880	16,6
355	490	540	1950	960	17,5
400	520	640	2170	1020	25,2
500	650	800	2655	1095	44,8

Wyrzutnia dachowa VHLA

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



Opis

Wyrzutnia / czerpnia dachowa VHLA wykonana jest ze stali ocynkowanej. Jej specjalna konstrukcja zapewnia ładny efekt wizualny bardzo dobrze komponując się w zabudowania architektoniczne.

Wyrzutnia / czerpnia dachowa VHLA jest montowana do przewodów o średnicy $\varnothing d$.

Standardowo średnica $\varnothing d$ ma wymiar nypłowy a średnica $\varnothing D$ wymiar podwójnie mufowy dzięki temu istnieje możliwość montażu wyrzutni VHLA na rurze preizolowanej SPRI wełną o grubości 50mm.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **VHLA** **100** **200**

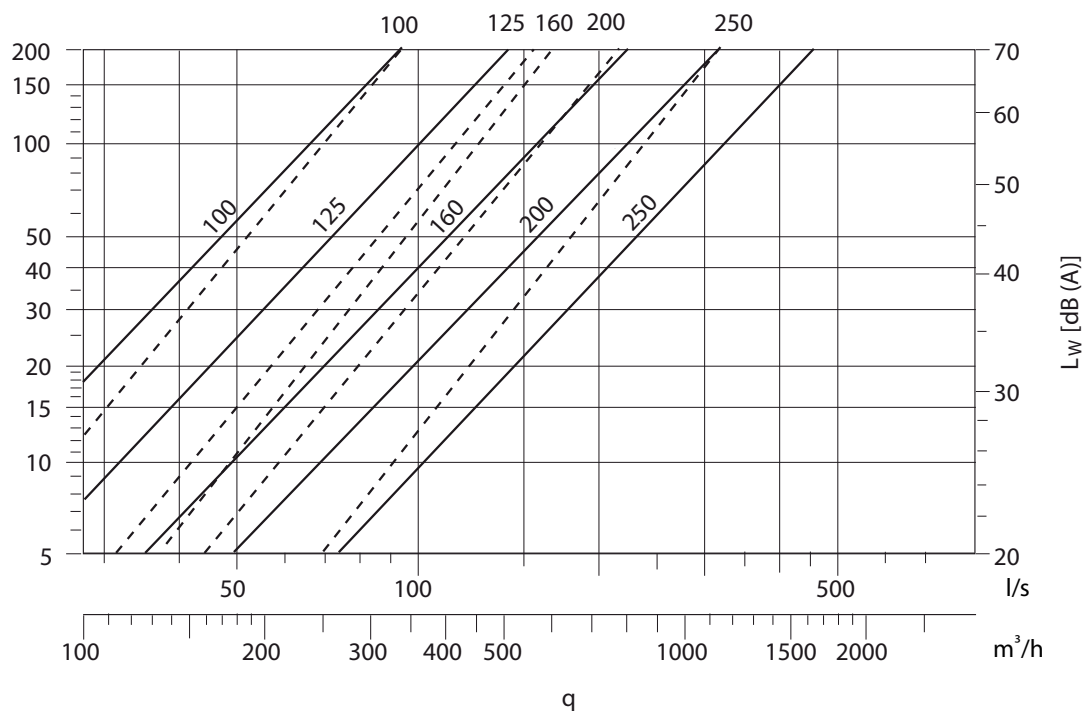
typ _____
 $\varnothing d$ _____
 $\varnothing D$ _____

$\varnothing d$ nom [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	ilość lamel [szt.]
100	200	183	3
125	224	183	3
160	250	223	4
200	300	263	5
250	355	303	6

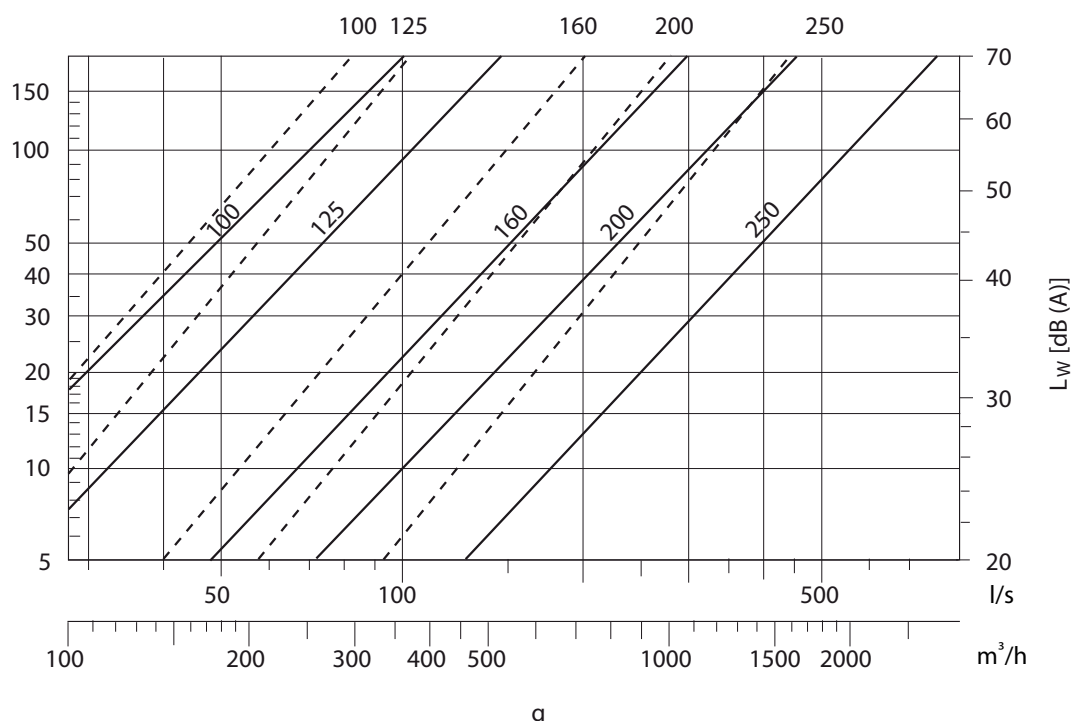
Dane techniczne

Wykresy doboru

Powietrze zewnętrzne



Powietrze usuwane



Wyrzutnie dachowe

WD-CS

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Wyrzutnia dachowa typ WD-CS wykonywana jest standardowo z blachy ocynkowanej. Dolna część łącząca z podstawą wykonywana jest w wymiarze nypowym.

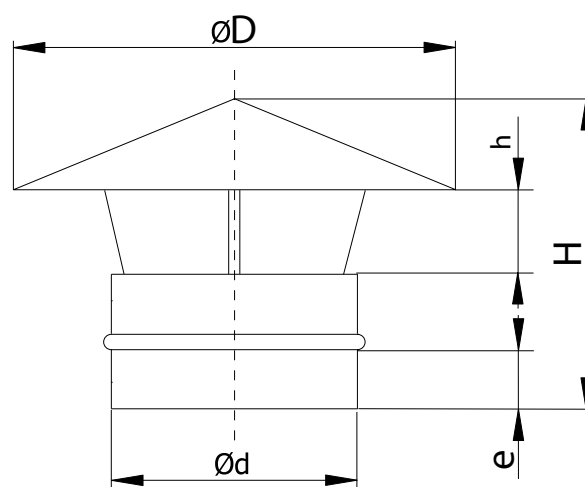
Na zamówienie możliwe jest wykonanie wyrzutni z połączeniem mufowym oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **WD-CS - aaa**

typ _____
 Ød _____

Wymiary



$\varnothing d$ nom [mm]	$\varnothing D$ nom [mm]	h [mm]	H [mm]
100	190	40	170
125	225	40	210
140	250	50	235
150	270	50	250
160	290	50	260
200	360	60	340
250	450	75	400
315	570	95	520
355	640	125	574
400	720	130	640
450	810	150	740
500	900	160	810
630	1140	190	1010
710	1300	230	1050
800	1400	240	1260
900	1480	300	1430

Wyrzutnie dachowe WD-TURBO

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Obrotowe nasady kominowe WD-TURBO montowane są na szczytach kominów jako zakończenie przewodów wentylacyjnych lub spalinowych.

Obrotowe nasady kominowe WD-TURBO wprawiane są w ruch obrotowy poprzez działanie wiatru. Następnie specjalnie wyprofilowane łopatki wyciągają powietrze z kominu. Celem ich stosowania jest wzmocnienie siły ciągu kominowego oraz ochrona przed warunkami zewnętrznymi.

Oznaczenie symboli:

Materiał:

A - aluminium

K - stal nierdzewna

Podłączenie:

K - kulisty z płytą

KK - kulisty z kołnierzem

KNS - kulisty z nyplem

P - płaski z płytą

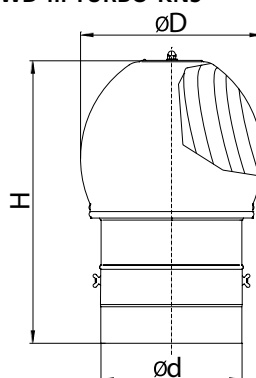
Przykład oznaczenia

Kod produktu: **WD - A - TURBO - K - aaa**

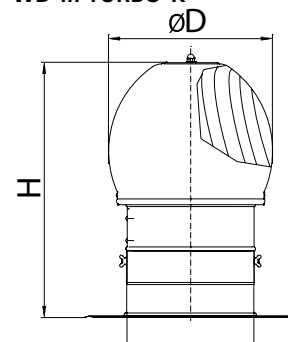
typ _____
materiał _____
podłączenie _____
Ød _____

Wymiary

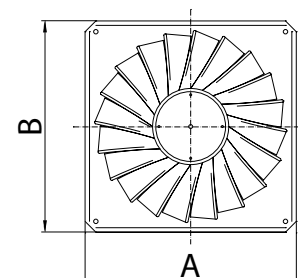
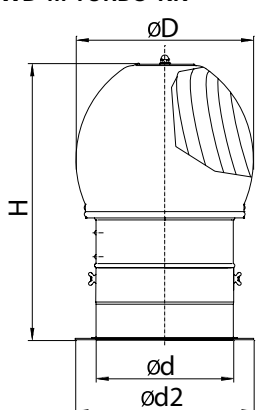
WD-...-TURBO-KNS



WD-...-TURBO-K



WD-...-TURBO-KK



	Ød nom [mm]	Ød2 [mm]	ØD nom [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]
	150	-	225	337	-	-
	160	-	240	409	-	-
nyplo- we	200	-	300	409	-	-
	250	-	360	475	-	-
	300	-	430	532	-	-
z koł- nie- rzem	150	210	225	217	-	-
	160	220	240	222	-	-
	200	260	300	283	-	-
	250	310	360	365	-	-
	300	360	430	412	-	-
z pod- stawą	150	-	225	217	333	333
	160	-	240	222	333	333
	200	-	300	283	333	333
	250	-	360	365	390	390
	300	-	430	412	440	440

Wyrzutowe kolana wentylacyjne z siatką BSAVL-90/BSAV-90

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Wentylacyjne kolano wyrzutowe stosowane jest w instalacjach z zastosowaniem okrągłych spiralnie zwijanych kanałów Spiro lub innych okrągłych przewodów. Wykonane jest segmentowego kolana BS lub BSL połączonego z króćcem kątowym z siatką ASV-45 – połączenie jest fabryczne zamkiem blacharskim. Zwiększona część górna króćca zabezpiecza instalację przed opadami atmosferycznymi, natomiast siatka o oczku 12,7 x 12,7 mm chroni instalację przed ptakami lub większymi owadami. Stosowane jest do wentylacyjnej instalacji wywiewnej w której kolano łączy się nypłowo z pozostałymi elementami rurowymi. Na zamówienie możliwe jest wykonanie z kołnierzem FLS lub z blachy kwasoodpornej lub aluminium.

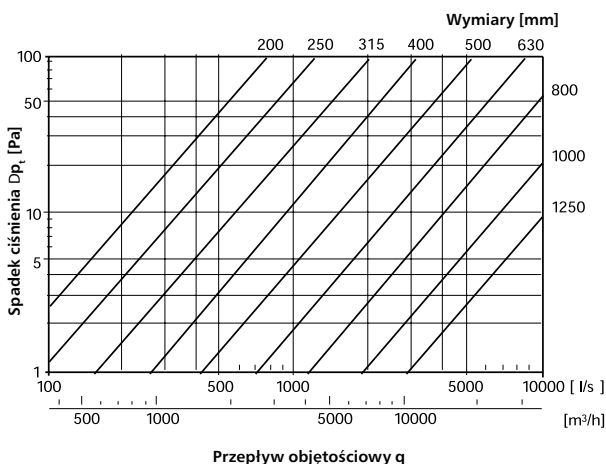
Dostępne materiały – przykład oznaczenia

BSAVL-90-...- blacha ocynkowana
BSAVL-90-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304
BSAVL-90-K-...-316L- blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

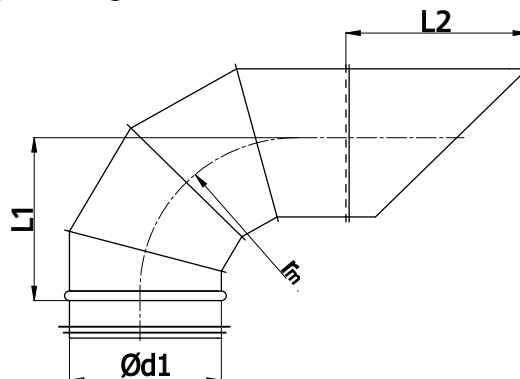
Przykład oznaczenia

Kod produktu: **BSAVL - 90 - aaa**

typ _____
d₁ _____



Wymiary



$$r_m \gg 1 \times d_1$$

$\varnothing d_1$ nom [mm]	L_1 [mm]	L_2 [mm]	waga [kg]
200	200	100	1,71
224	224	258	2,04
250	250	317	2,81
280	280	344	3,17
300	300	364	3,80
315	315	380	3,90
355	355	422	5,94
400	400	467	7,86
450	450	546	12,54
500	500	594	14,11
560	560	656	18,75
600	600	698	21,77
630	630	727	23,11
710	710	838	35,63
800	800	928	44,50
900	900	1027	55,16
1000	1000	1127	123,15

Wentylacyjne kolano z siatką – zewnętrzny wywietrzak

BSILNL-135/BSILN-135

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Wykonane segmentowo – okrągłe kolano wyrzutowe do wywiewnych instalacji wentylacji mechanicznej, rekuperacyjnej lub grawitacyjnej. Zastosowany kąt 135 stopni zabezpiecza pionowo montowane kolano wentylacyjne przed opadami atmosferycznymi. Zakończenie siatką o oczku 12,7 x 12,7 mm zabezpiecza przed dostaniem się liści czy ptaków do instalacji kanałowej – dzięki temu może kolano to pełnić role zarówno wyrzutni jak i czepni powietrza. Połączenie nypłowe umożliwia bezpośrednie podłączenie go do systemu rur spiro lub

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

BSILNL-135-...- blacha ocynkowana
 BSILNL-135-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304
 BSILNL-135-K-...-316L- blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

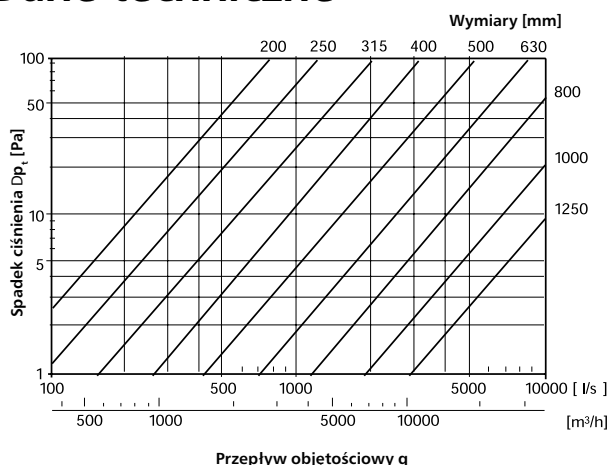
Przykład oznaczenia

Kod produktu: **BSILNL - 135 - aaa**

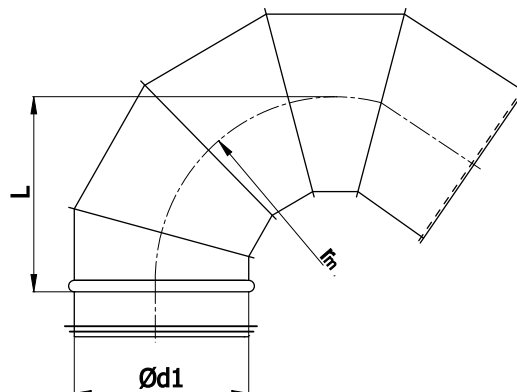
typ _____

Ød₁ _____

Dane techniczne



Wymiary



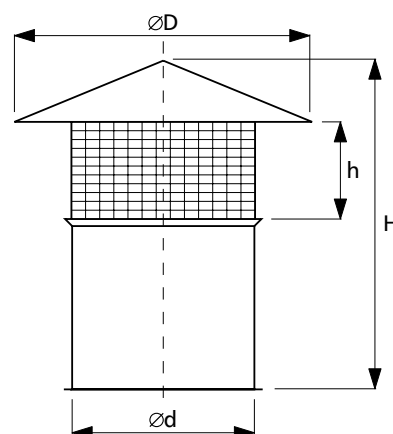
$r_m \gg 1 \times d_1$

Ød ₁ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
200	200	1,11
224	224	1,33
250	250	1,64
280	280	2,04
300	300	2,31
315	315	2,51
355	355	3,74
400	400	5,11
450	450	8,02
500	500	9,62
560	560	11,82
600	600	13,34
630	630	14,55
710	710	22,45
800	800	28,05
900	900	34,65
1000	1000	43,05
1120	1120	59,85
1250	1250	73,08
1400	1400	90,08
1500	1500	103,48
1600	1600	116,69

Dachowa czerpnia wentylacyjna – prosta

CD-C1

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B

**Wymiary****Opis**

Standardowa czerpnia wentylacyjna do montowania na dachu wraz z okrągłymi podstawami typu B1, B2 lub B3. Zastosowanie siatki o oczku 12,7 x 12,7 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 12,7 x 12,7mm zabezpieczającą wlot przed zabrudzeniami z zewnątrz.

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 _____
 montaż* _____

* NS - połączenie nypłowe bez uszczelki

Ød nom [mm]	ØD [mm]	H [mm]	h [mm]	waga [kg]
100	190	300	60	0,9
125	225	335	75	1,2
140	250	335	75	1,3
150	270	360	80	1,5
160	290	385	95	1,6
200	360	465	120	2,2
250	450	505	150	2,7
315	570	565	190	4,4
355	640	620	220	5,2
400	720	660	240	6,7
450	810	700	270	9,0
500	900	730	300	11,3
630	1140	870	380	17,4
710	1300	1080	440	24,2
800	1400	1170	480	28,0
900	1480	1260	500	33,5



Opis

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

Na zamówienie możliwe jest wykonanie czerpni z połączeniem mufowym lub nypłowym oraz ze stali kwasoodpornej lub aluminiowej.

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

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

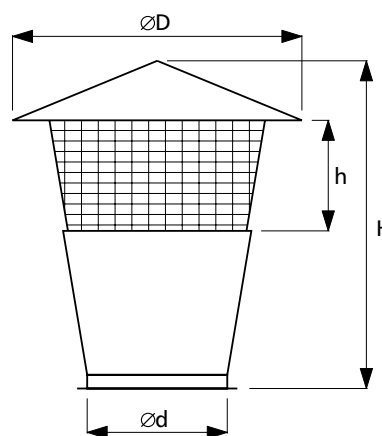
Przykład oznaczenia

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

typ _____
 Ød _____
 montaż* _____

* NS – połączenie nypłowe bez uszczelki

Wymiary



Ød nom [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	125	6,2
400	800	640	130	8,8
450	900	740	150	11,5
500	1000	810	160	16,5
630	1260	1010	190	26,5
710	1400	1050	230	30,0
800	1600	1260	240	42,6
900	1800	1430	300	50,9

Wentylacyjny kominek dachowy do okrągłych instalacji

RHA**Opis**

Wentylacyjny dachowy kominek wentylacyjny jest najbardziej uniwersalnym, najprostszym i jednym z najtańszych zabezpieczeń pionowego wyrzutu powietrza z okrągłej instalacji wentylacyjnej. Produkowany jest w 3 rozmiarach gdzie każdy z nich dopasowany jest do określonego zakresu średnic. Montaż następuje poprzez dogięcie 3 lub 4 odnóg do średnicy rury spiro, wsunięcie ich do środka do miejsca ogranicznika, a następnie ich przytwierdzenie do kanału za pomocą wkrętów WGO lub nitów samozrywalnych. Możliwe jest oprócz blachy ocynkowanej zastosowanie i wyprodukowanie kominka z blachy kwasoodpornej lub aluminiowej.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

RHA-...- blacha ocynkowana

RHA-K-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

RHA-K-...-316L- blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

Przykład oznaczenia

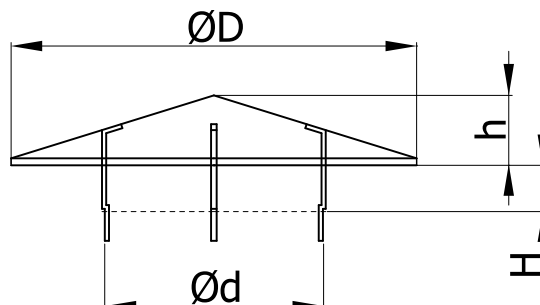
Kod produktu: **RHA - aaa**

typ* _____
 Ød _____

* RHA-1 – dopasowany do kanału A80–125

* RHA-2 – dopasowany do kanału A140–200

* RHA-3 – dopasowany do kanału A224–315

Wymiary

Ød [mm]	H [mm]	h [mm]	ØD [mm]	odnogi [szt]	waga [kg]
80 – 125	50	30	180	3	0,2
140 – 200	75	45	290	3	0,5
224 – 315	100	75	505	4	1,3



Opis

Wyrzutnie HAN/HAF mogą być stosowane zarówno w budownictwie przemysłowym, jak i komunalnym.

Powietrze jest wyrzucane pionowym strumieniem do góry aby uniknąć zanieczyszczenia powietrza w pobliżu oraz powierzchni dachu. Wyrzutnia jest tak efektywna, że czerpnie świeżego powietrza mogą być umieszczone tuż w pobliżu.

Standardowo wyrzutnie te wykonane są z blachy ocynkowanej, na zamówienie możliwe jest również wykonanie ze stali kwasoodpornej, aluminium lub stali powlekanej plastikiem w różnych kolorach. Wyrzutnie pokryte są 1/2 siatką i wyposażone w wewnętrzny kołnierz zbierający śnieg, bądź wodę deszczową, które następnie odprowadzone są na zewnątrz. Standardowo wyrzutnie HAN produkowane są z kołnierzem nypowym, mufowym lub jako podwójna mufa (na rurę).

Standardowo wyrzutnie HAF produkowane są z kołnierzem FLS.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

HAN/HAF-...- blacha ocynkowana

HAN/HAF-K-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **HAN** - **aaaa**

typ _____
montowane na kształkę (mufa), w rurę (nypel),
na rurę (podwójna mufa)

Ød₁ _____

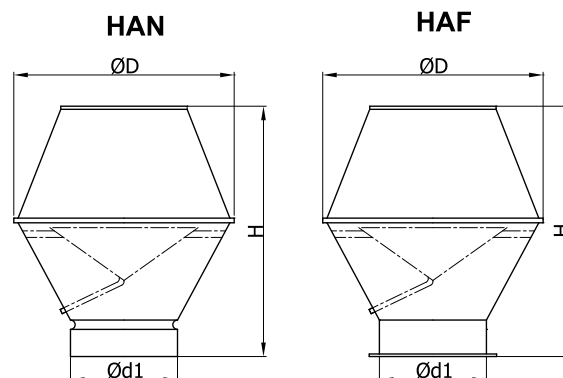
Przykład oznaczenia

Kod produktu: **HAF** - **aaaa**

typ _____
montowane za pomocą kołnierza FLS

Ød₁ _____

Wymiary



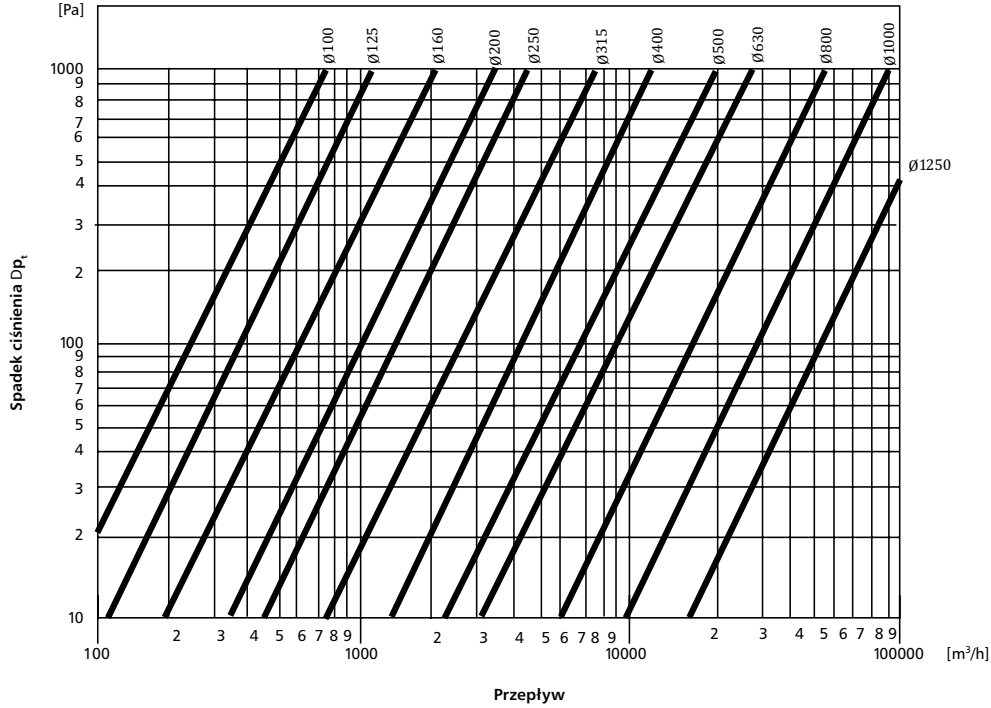
H = wysokość montażowa

HAN/HAF

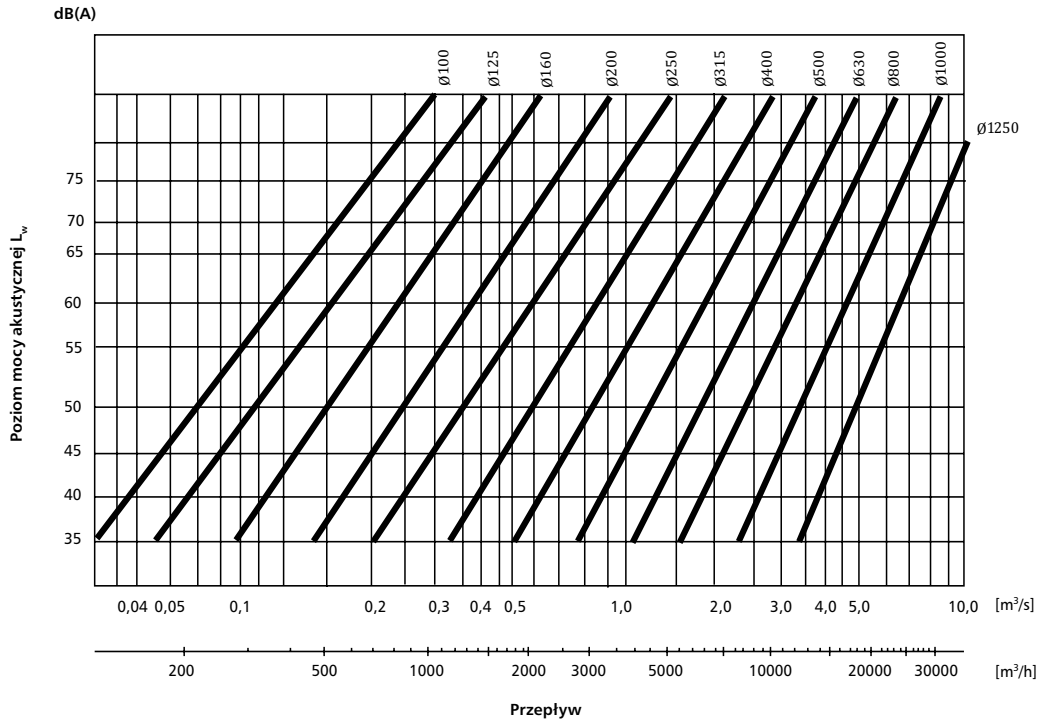
Ød ₁ nom [mm]	ØD [mm]	H [mm]	waga HAF [kg]	waga HAN [kg]
100	180	220	1,1	0,7
125	225	240	1,4	0,9
140	245	280	1,5	1,0
150	265	315	1,8	1,3
160	280	340	1,9	1,3
180	310	375	2,2	1,6
200	345	420	2,8	2,1
224	385	475	3,1	2,3
250	430	505	3,7	2,9
280	480	585	5,3	4,2
300	515	600	6,2	5,0
315	550	620	7,7	6,4
355	615	705	9,3	7,9
400	685	905	15,7	14,1
450	775	970	18,3	16,5
500	855	1055	21,3	19,3
560	955	1170	25,9	23,4
600	1015	1255	32,0	29,3
630	1075	1300	33,5	30,7
710	1215	1490	46,3	43,1
800	1360	1630	59,4	55,8

Dane techniczne

Spadek ciśnienia



Dane akustyczne



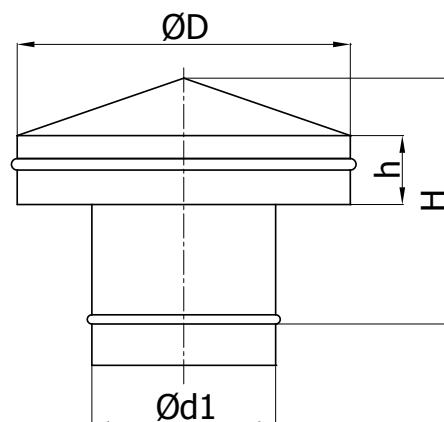
Wentylacyjny kominek dachowy z osłoną

VHK

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



$\varnothing d$ nom [mm]	$\varnothing D$ [mm]	h [mm]	H [mm]	waga [kg]
80	180	60	133	0,7
100	180	60	133	0,7
125	224	60	139	0,9
140	290	60	148	1,0
150	290	60	148	1,1
160	290	60	148	1,1
180	360	100	197	1,7
200	360	100	197	1,9
224	405	100	208	2,4
250	450	100	228	2,6
280	570	100	244	3,6
300	570	100	244	3,8
315	570	100	244	4,1
355	720	150	337	6,0
400	720	150	337	6,2
450	810	150	349	7,2
500	900	200	411	11,2
560	1080	200	435	12,0
600	1080	200	435	12,2
630	1135	200	442	12,8
710	1280	200	482	14,5
800	1440	200	503	18,0

Opis

Kominek wentylacyjny VHK może być stosowany, zarówno w budownictwie przemysłowym, jak i komunalnym, jako czerpnia i wyrzutnia.

Standardowo kominki VHK wykonane są z blachy ocynkowanej, na zamówienie możliwe jest również wykonanie ze stali kwasoodpornej, aluminium lub stali powlekanej plastikiem w różnych kolorach. Wlot zabezpieczony jest stalową siatką. Standardowo kominek wyposażony jest w złączkę, na zamówienie może być wyposażony w kołnierz montażowy.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

VHK-...- blacha ocynkowana

VHK-K-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

VHK-K-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

VHK-A-...- blacha aluminiowa

VHK-A-...- blacha miedziana

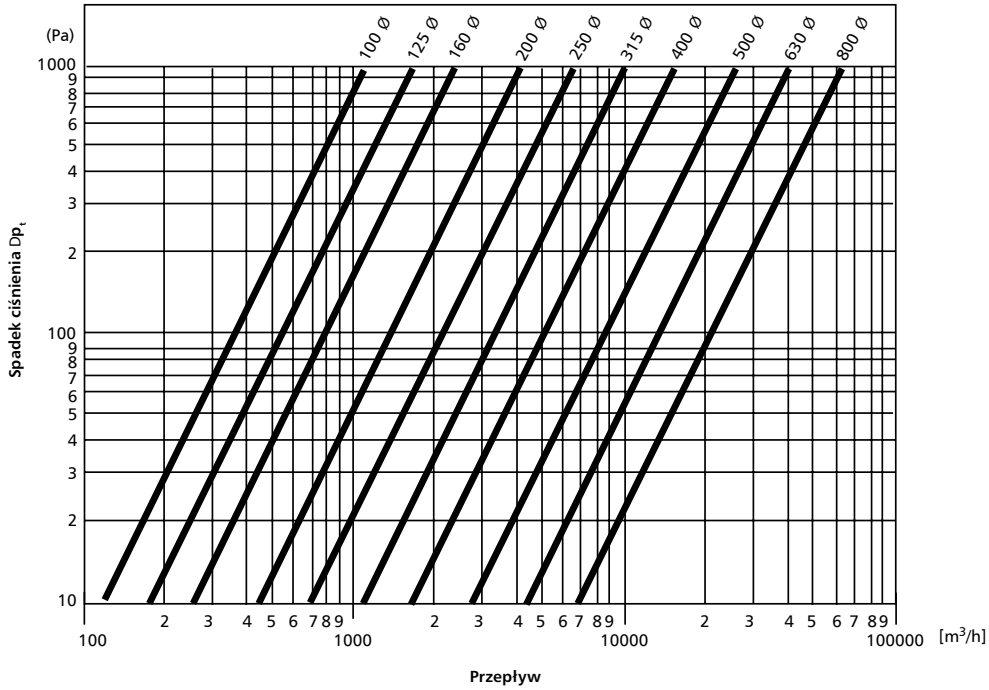
Przykład oznaczenia

Kod produktu: VHK - aaa

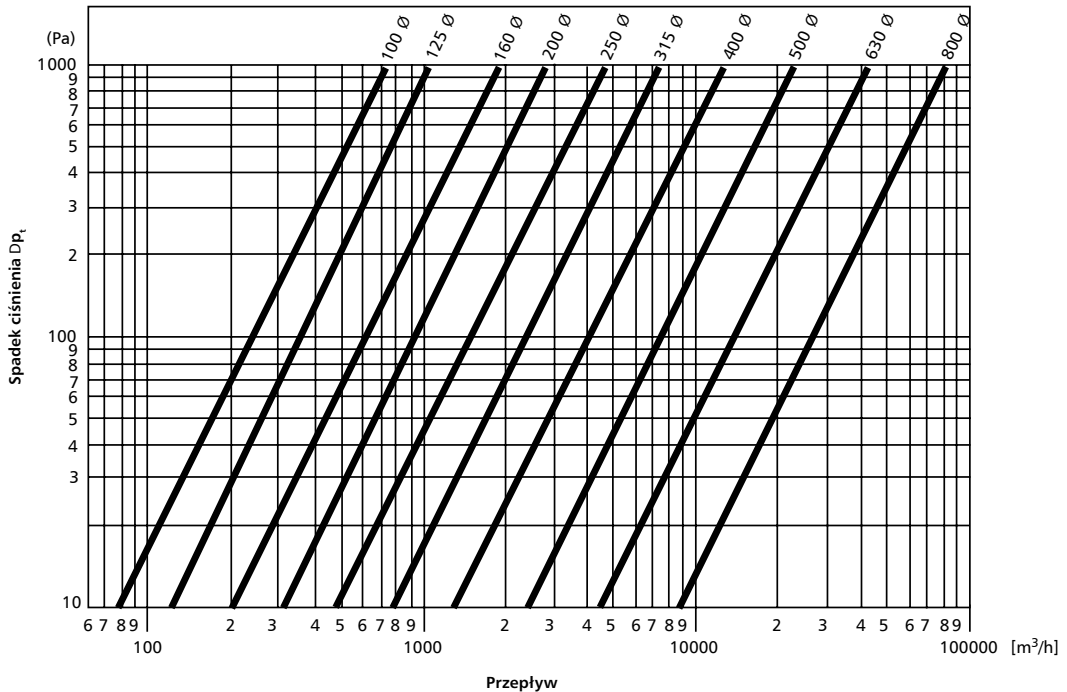
typ _____
 $\varnothing d_1$ _____

Dane techniczne

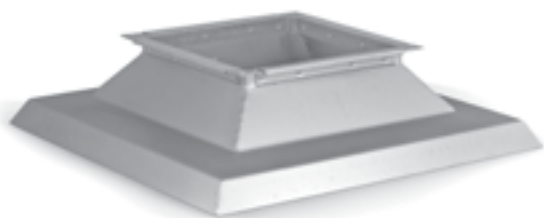
Wyrzutnia



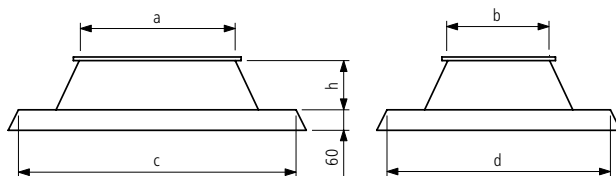
Czerpnia



Prostokątna podstawa dachowa instalacji wentylacyjnych **PDQ-AI**



Wymiary



Opis

Podstawa dachowa PDQ-AI wykorzystywana jest przy zakończeniu instalacji wentylacyjnej już na dachu budynku. Część górna wyposażona w kołnierz z profilu ramkowego PQ30 przystosowana jest do montażu z prostokątnymi czerpniami bądź wyrzutniami powietrza. Wykonywana jest w dowolnych przekrojach prostokątnych o maksymalnej wielkości boków do 1400 mm jednego z nich. Standardowe wykonanie przystosowane jest do dachów płaskich, na zamówienie podstawa może być przystosowana do dachu o nachyleniu do 30 stopni. Element ten może być również wykonany z blachy kwasoodpornej lub aluminiowej.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PDQ-AI-...-...- blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PDQ-AI 400 400**

typ _____
a _____
b _____

Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

PDQ-AI-a-b PDQ-AI-400-400

Wykonanie średniociśnieniowe:

PDQ-AI-a-b-S PDQ-AI-400-400-S

<i>a x b [mm]</i>	<i>c x d [mm]</i>	<i>h [mm]</i>
200 × 200	498 x 498	125
300 × 300	626 x 626	150
400 × 400	755 x 755	175
500 × 500	885 x 885	200
600 × 600	1014 x 1014	225
700 × 700	1143 x 1143	250
800 × 800	1272 x 1272	275
900 × 900	1401 x 1401	300
1000 × 1000	1531 x 1531	325
1100 × 1100	1660 x 1660	350
1200 × 1200	1789 x 1789	375
1300 × 1300	1917 x 1917	400
1400 × 1400	2046 x 2046	425

Dachowa podstawa do prostokątnych wyrzutni i czerpni powietrza

PDQ-AII



Opis

Elementem łączącym instalacje wentylacyjną wykonaną z prostokątnych kanałów wentylacyjnych z dachowymi wywiewnikami jest podstawa dachowa PDQ-AII. Dolną część stanowi przedłużony kanał wentylacyjny prostokątny o żądanych wymiarach do max 1400x1400 mm. Górna część standardowo przystosowana do dachu płaskiego wykonana jest z profilem PQ-30 do montażu czerpni i wyrzutni prostokątnych lub wentylatorów dachowych. Na zamówienie podstawa może być wykonana z blachy kwasoodpornej, aluminiowej lub też przystosowana do dachu o nachyleniu do 30 stopni.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia
PDQ-AII-...-...- blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PDQ-AII 400 400**

typ _____
a _____
b _____

Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

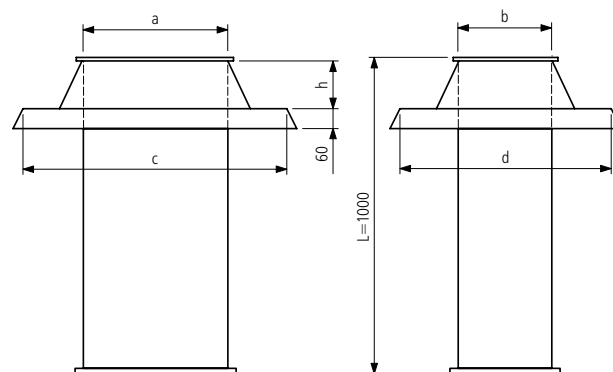
PDQ-AII-a-b PDQ-AII-400-400

Wykonanie średniociśnieniowe:

PDQ-AII-a-b-S PDQ-AII-400-400-S

Ramka na kanale wykonywana jest według PN.

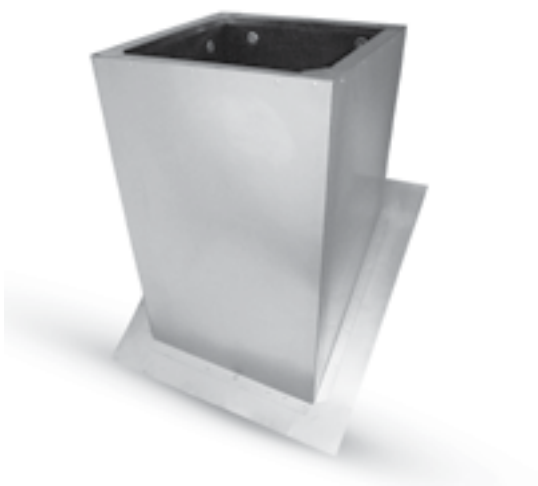
Wymiary



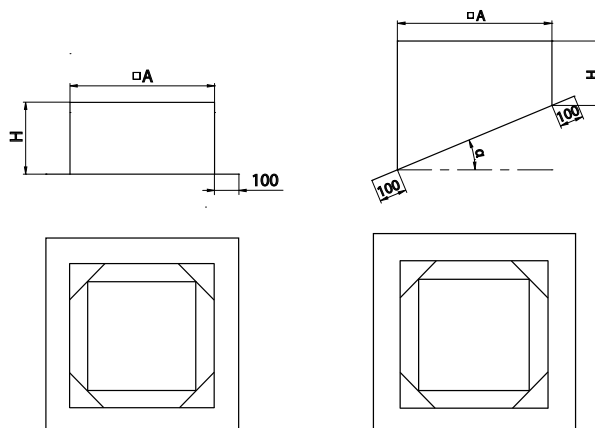
$a \times b$ [mm]	$c \times d$ [mm]	h [mm]
200 × 200	498 × 498	125
300 × 300	626 × 626	150
400 × 400	755 × 755	175
500 × 500	885 × 885	200
600 × 600	1014 × 1014	225
700 × 700	1143 × 1143	250
800 × 800	1272 × 1272	275
900 × 900	1401 × 1401	300
1000 × 1000	1531 × 1531	325
1100 × 1100	1660 × 1660	350
1200 × 1200	1789 × 1789	375
1300 × 1300	1917 × 1917	400
1400 × 1400	2046 × 2046	425

Cokół do prostokątnych wentylacyjnych podstaw dachowych

CQKD



Wymiary



Opis

Cokoły dachowe CQKD montowane są na płaszczyźnie dachu jako konstrukcje wsporcze pod podstawy dachowe PDQ-AI i PDQ-AII. Wykonane są z blachy ocynkowanej, kwasoodpornej lub aluminium. Produkowane są w wersji z izolacją i bez izolacji oraz proste lub kątowe.

Standardowo używana jest izolacja 25mm lub 50mm.

Cokoły dachowe kątowe przeznaczone są do montażu na dachu ze spadkiem.

Standardowa wysokość cokołów dachowych wynosi 500mm. Na zamówienie możliwe jest wykonanie cokołów o dowolnej wysokości.

Izolacja:

I - izolowana

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

CQKD-50-...-...- blacha ocynkowana

CQKD-50-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

CQKD-50-K-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

Przykład oznaczenia

Kod produktu:

CQKDI - 50 - AxB -

typ

izolacja

wielkość

kąt

typ	_____
izolacja	_____
wielkość	_____
kąt	_____

wielkość	A [mm]	H [mm]
200 x 200	458	500
300 x 300	586	500
400 x 400	715	500
500 x 500	845	500
600 x 600	974	500
700 x 700	1103	500
800 x 800	1232	500
900 x 900	1361	500
1000 x 1000	1491	500
1100 x 1100	1620	500
1200 x 1200	1749	500
1300 x 1300	1877	500
1400 x 1400	2006	500

Prostokątna czerpnia dachowa instalacji wentylacyjnych CDQ-A



Opis

Czerpnia dachowa CDQ-A jest stosowana w instalacjach nawiewnych, jako zakończenie przewodów wentylacyjnych. Wyposażona jest w siatkę z drutu ocynkowanego o średnicy 1mm i wielkości oczka 12,7 x 12,7mm, która chroni instalację przed zabrudzeniami z zewnątrz.

Czerpnia dachowa CDQ-A wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej. Kołnierz wykonany jest z ramki składającej się z profili blaszanych PQ oraz narożników NQ.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

CDQ-A-...-...- blacha ocynkowana

CDQ-A-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

CDQ-A-K-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **CDQ-A 400 400**

typ _____
a _____
b _____

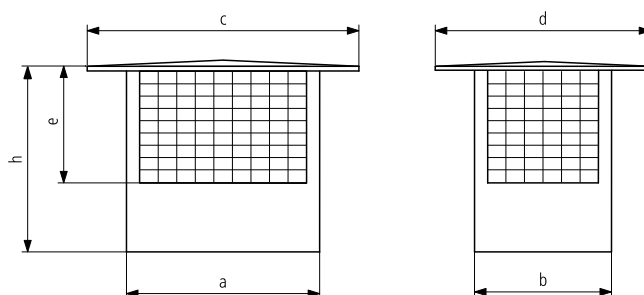
Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

CDQ-A-a-b **CDQ-A-400-400**

Wykonanie średniociśnieniowe:

CDQ-A-a-b-S **CDQ-A-400-400-S**

Wymiary



$a \times b$ [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	h [mm]
200 x 200	360	360	120	280
300 x 300	540	540	180	400
400 x 400	720	720	240	520
500 x 500	900	900	300	640
600 x 600	1080	1080	360	760
700 x 700	1180	1180	420	880
800 x 800	1230	1230	480	1000
900 x 900	1380	1380	540	1120
1000 x 1000	1530	1530	600	1240
1100 x 1100	1680	1680	660	1360
1200 x 1200	1830	1830	720	1480
1300 x 1300	1980	1980	780	1600
1400 x 1400	2130	2130	840	1720

Lamelkowa prostokątna dachowa czerpnia wentylacyjna **CDQ-B**



Opis

Przeznaczona do montażu na dachach a czasami bezpośrednio nad Gruntowymi wymiennikami ciepła instalacji rekuperacyjnych podstawa ma zadanie czerpać powietrze do wnętrza budynku. Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej posiada poziome lamelki które zabezpieczają przed opadami atmosferycznymi, a dodatkowa siatka o oczkach 12,7 x 12,7 mm chroni przed dostaniem się większych owadów i liści. Dolna część czerpni CDQ-B wyposażona jest w profil PQ-30 lub PQ-20 aby móc ją bezpośrednio za pomocą śrub SRS, nakrętek NKS i klamer KLQ przytwierdzić do podstawy dachowej lub do kanału SQUER.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

CDQ-B-...-...- blacha ocynkowana

CDQ-B-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **CDQ-B 400 400**

typ _____
a _____
b _____

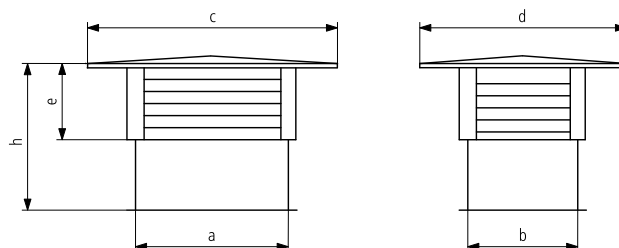
Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

CDQ-B-a-b **CDQ-B-400-400**

Wykonanie średniociśnieniowe:

CDQ-B-a-b-S **CDQ-B-400-400-S**

Wymiary



a x b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	h [mm]
200 x 200	360	360	210	460
300 x 300	460	460	270	580
400 x 400	560	560	330	700
500 x 500	660	660	390	820
600 x 600	760	760	450	940
700 x 700	860	860	510	1060
800 x 800	960	960	570	1180
900 x 900	1060	1060	630	1300
1000 x 1000	1160	1160	690	1420
1100 x 1100	1260	1260	750	1540
1200 x 1200	1360	1360	810	1660
1300 x 1300	1460	1460	870	1780
1400 x 1400	1560	1560	930	1900

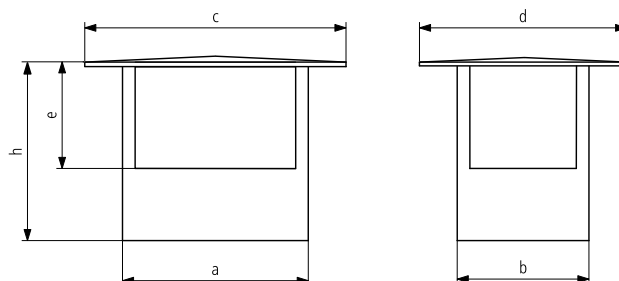
Dachowa wyrzutnia wentylacyjna

WDQ-A

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



Opis

Wyrzutnia WDQ-A jest najprostszym i najtańszym rozwiązaniem w przypadku gdy chcemy wyrzucać powietrze z prostokątnej instalacji wentylacyjnej. Daszek chroni przed górnymi opadami atmosferycznymi, durze przestrzenie z boku umożliwiają płynne wyrzucanie powietrza z instalacji. Standardowo wykonana z blachy ocynkowanej z zastosowaniem profili PQ-20 lub PQ-30 łączy się za ich pomocą z podstawą lub bezpośrednio kanałem SQUER. Na zamówienie możliwe jest wykonanie z innym wymiarem profilu np. PQ-40 lub z blachy kwasoodpornej czy aluminiowej.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WDQ-A-...-...- blacha ocynkowana

WDQ-A-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

WDQ-A-K-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404 / 316L z molibdenem

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **WDQ-A 400 400**

typ _____
 a _____
 b _____

Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

WDQ-A-a-b **WDQ-A-400-400**

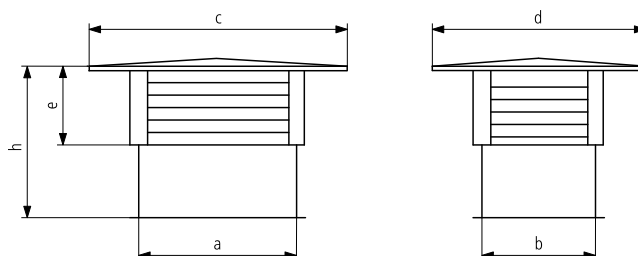
Wykonanie średniociśnieniowe:

WDQ-A-a-b-S **WDQ-A-400-400-S**

$a \times b$ [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	h [mm]
200 x 200	360	360	120	280
300 x 300	540	540	180	400
400 x 400	720	720	240	520
500 x 500	900	900	300	640
600 x 600	1080	1080	360	760
700 x 700	1180	1180	420	880
800 x 800	1230	1230	480	1000
900 x 900	1380	1380	540	1120
1000 x 1000	1530	1530	600	1240
1100 x 1100	1680	1680	660	1360
1200 x 1200	1830	1830	720	1480
1300 x 1300	1980	1980	780	1600
1400 x 1400	2130	2130	840	1720



Wymiary



Opis

Dachowa wyrzutnia powietrza WDQ-B charakteryzuje się poziomy lamelkami które z jednej strony zmniejszają przepływ powietrza bardziej niż jest to w WDQ-A, natomiast ograniczają w dużym stopniu możliwość dostania się opadów atmosferycznych do wnętrza instalacji wentylacyjnej. Standardowo łączona profilami PQ z podstawą lub kanałem wykonanymi z blachy ocynkowanej. Na zamówienie możliwa jest wyrzutnia z blachy kwasoodpornej.

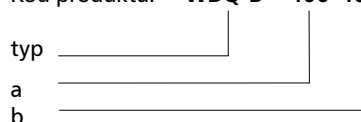
Dostępne materiały – przykład oznaczenia

WDQ-B-...-...- blacha ocynkowana

WDQ-B-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **WDQ-B 400 400**



Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

WDQ-B-a-b **WDQ-B-400-400**

Wykonanie średniociśnieniowe:

WDQ-B-a-b-S **WDQ-B-400-400-S**

a x b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	h [mm]
200 x 200	360	360	210	460
300 x 300	460	460	270	580
400 x 400	560	560	330	700
500 x 500	660	660	390	820
600 x 600	760	760	450	940
700 x 700	860	860	510	1060
800 x 800	960	960	570	1180
900 x 900	1060	1060	630	1300
1000 x 1000	1160	1160	690	1420
1100 x 1100	1260	1260	750	1540
1200 x 1200	1360	1360	810	1660
1300 x 1300	1460	1460	870	1780
1400 x 1400	1560	1560	930	1900

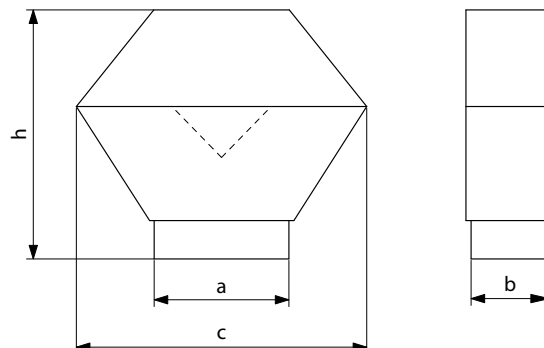
Wyrzutnie dachowe typ E

WDQ-E

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



$a \times b$	c	h
250 x 250	600	660
300 x 300	700	720
400 x 400	900	890
500 x 500	1100	1060
600 x 600	1300	1200
800 x 800	1700	1540
1000 x 1000	2100	1880
1200 x 1200	2500	2220

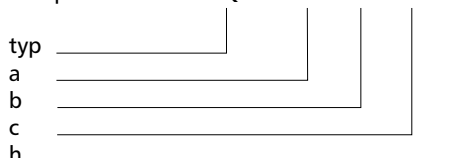
Opis

Wyrzutnia dachowa typu E jest stosowana w instalacjach wywiewnych jako zakończenie przewodów wentylacyjnych. Posiada wewnątrz rynnę odprowadzającą wodę. Kołnierz wykonany jest z ramki z profili blaszanych P30. W środku znajduje się tacka ociekowa z odprowadzeniem wód deszczowych. Góra wyrzutni zabezpieczona jest siatką ocynkowaną.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia
 WDQ-E-...-...-...-...- blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **WDQ-E 300 300 700 720**



Przykład oznaczenia w wykonaniu standardowym:

WDQ-E-a-b **WDQ-E-300-300**

Wykonanie średniociśnieniowe:

WDQ-E-a-b-S **WDQ-E-300-300-S**

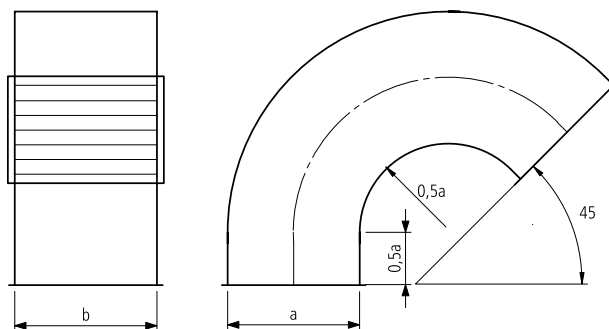
Kolana czerpnio – wyrzutnie

BFQN-135

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



Opis

Kolano czerpnio – wyrzutnia stosuje się jako zakończenie kanałów wentylacyjnych. Posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywnione przez poprzeczne falowanie blachy.

Z jednej strony są zamontowane pióra i siatka od strony wewnętrznej.

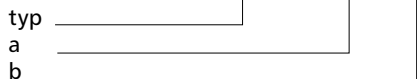
Dostępne materiały – przykład oznaczenia

BFQN-135-...-...- blacha ocynkowana

BFQN-K-...-...- blacha kwasoodporna 1.4301 / 304

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **BFQN-135** **500** **300**



Przykład oznaczenia:

BFQN-135-a-b

BFQN-135-500-300

Wykonanie średniociśnieniowe:

BFQN-135-a-b-S

BFQN-135-500-300-S