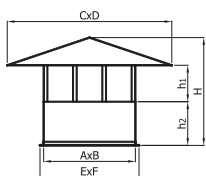


### 1. WYRZUTNIA DACHOWA TYP A WG BN-70/8865-31 - WYRZ/A



A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	450x450	290x640	540x920	720x720	800x1030	1130x1130	1250x1620	1800x1800
E x F	290x290	290x440	290x670	440x440	440x670	690x690	690x1060	1060x1060
H	475	525	590	580	670	740	885	996
h1	300	300	350	300	360	300	300	300
h2	100	120	140	160	200	250	320	400



#### WYRZ - AxB - TYP-A - m

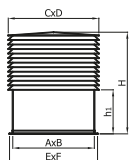


Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 2. WYRZUTNIA DACHOWA TYP B WG BN-70/8865-31 - WYRZ/B



A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	320x320	320x470	320x700	470x470	470x700	700x700	700x1070	1070x1070
E x F	290x290	290x440	290x670	440x440	440x670	690x690	690x1060	1060x1060
H	515	520	520	640	640	760	765	1130
h1	315	320	320	320	320	320	325	330



#### WYRZ - AxB - TYP-B - m

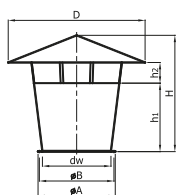


Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

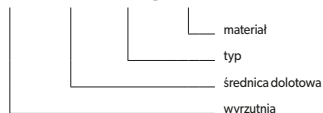
### 3. WYRZUTNIA DACHOWA TYP C WG BN-70/8865-31 - WYRZ/C



ø dw	160	200	250	315	350	400	500	630
ø D	320	400	500	630	700	800	1000	1260
ø B	192	233	283	352	387	438	538	670
ø A	222	263	313	378	413	464	564	714
H	320	340	425	535	595	680	850	1070
h1	200	200	250	315	350	400	500	630
h2	60	60	75	95	110	120	150	190

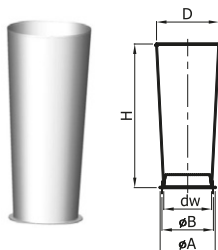


#### WYRZ - x - TYP-C - m



Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 4. WYRZUTNIA DACHOWA TYP D WG BN-70/8865-31 - WYRZ/D



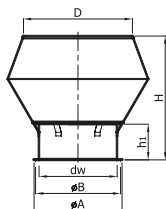
ø dw	160	200	250	315	350	400	500	630
ø D	210	260	325	410	455	520	650	820
ø B	192	233	283	352	387	438	538	670
ø A	222	263	313	378	413	464	564	714
H	480	600	750	945	1050	1200	1500	1890

#### WYRZ - x - TYP-D - m



Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 5. WYRZUTNIA DACHOWA TYP E WG BN-70/8865-31 - WYRZ/E



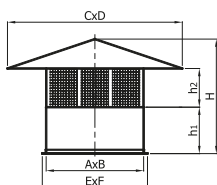
ø dw	160	200	250	315	350	400	500	630
ø D	250	280	350	440	490	560	700	880
ø B	192	233	283	352	387	438	538	670
ø A	222	263	313	378	413	464	564	714
H	300	375	430	500	555	600	715	1000
h1	150	150	150	150	150	150	150	150

#### WYRZ - x - TYP-E - m



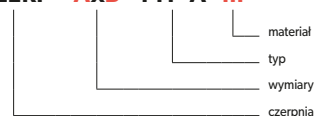
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 6. CZERPNI A DACHOWA TYP A WG BN-70/8865-33 - CZERP/A



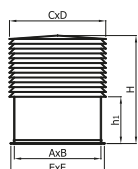
A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	450x450	490x640	540x920	720x720	800x1030	1130x1130	1250x1620	1800x1800
E x F	290x290	290x440	290x670	440x440	440x670	690x690	690x1060	1060x1060
H	525	590	665	660	715	870	1035	1195
h1	300	300	300	300	300	300	300	300
h2	150	185	215	240	245	380	470	600

#### CZERP - Ax B - TYP-A - m



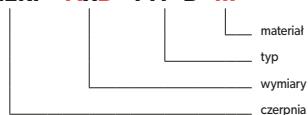
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 7. CZERPNI A DACHOWA TYP B WG BN-70/8865-33 - CZERP/B



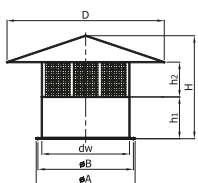
A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	320x320	320x470	320x700	470x470	470x700	700x700	700x1070	1070x1070
E x F	290x290	290x440	290x670	440x440	440x670	690x690	690x1060	1060x1060
H	515	520	570	640	640	760	765	1130
h1	315	320	320	320	320	320	325	330

#### CZERP - Ax B - TYP-B - m



Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 8. CZERPNI A DACHOWA TYP C WG BN-70/8865-33 - CZERP/C



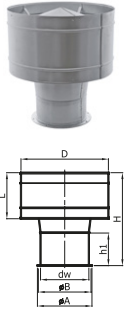
ø dw	160	200	250	315	350	400	500	630
ø D	290	360	450	570	630	720	900	1140
ø B	192	233	283	352	387	438	538	670
ø A	222	263	313	378	413	464	564	714
H	445	480	525	585	630	720	900	1040
h1	300	300	300	300	300	300	300	300
h2	95	120	150	190	210	240	300	380

#### CZERP - Ax B - TYP-C - m



Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 9. WYWIETRZAK CYLINDRYCZNY WG BN-66/8865-13 - WCG



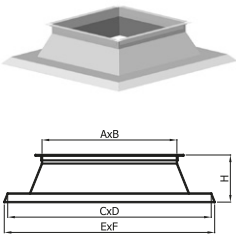
ø dw	160	200	250	315	350	400	500	630
ø D	320	400	500	630	700	800	1000	1260
ø B	192	233	283	352	387	438	538	670
ø A	222	263	313	378	413	464	564	714
H	475	495	580	690	725	825	1000	1270
h1	210	155	155	155	155	155	200	200
L	192	240	300	378	420	480	600	756

**WCG - x - m - BN**

- material
- średnica dolotowa
- wywietrzak cylindryczny

Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

### 10. PODSTAWA DACHOWA TYPU AI WG BN-70/8865-32 - POD/AI



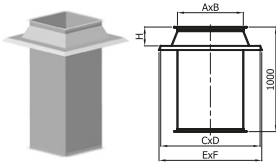
A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	490x490	490x640	490x870	665x665	665x745	945x945	945x1410	1410x1410
E x F	530x530	530x680	530x910	705x705	705x985	985x985	985x1450	1450x1450
H	145	145	145	170	170	220	220	320

**POD - Ax B - AI - m**

- material
- typ
- wymiary
- podstawa

Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ogniowo

### 11. PODSTAWA DACHOWA TYPU AII WG BN-70/8865-32 - POD/AII



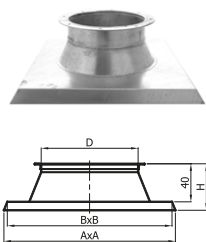
A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	490x490	490x640	490x870	665x665	665x745	945x945	945x1410	1410x1410
E x F	530x530	530x680	530x910	705x705	705x985	985x985	985x1450	1450x1450
H	145	145	145	170	170	220	220	320

**POD - Ax B - AII - m**

- material
- typ
- wymiary
- podstawa

Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ogniowo

### 12. PODSTAWA DACHOWA TYPU BI - POD/BI



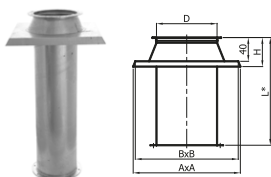
Średnica D	ø110	ø125	ø150	ø160	ø200	ø250	ø300	ø315	ø350	ø400	ø500	ø630
A	306	317	418	446	456	516	580	640	660	706	830	960
B	266	277	378	406	416	476	540	600	620	666	790	920
H	85	85	98	105	115	125	135	145	160	165	190	230

**POD - x - BI - m**

- material
- typ
- średnica
- podstawa

Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ogniowo

### 13. PODSTAWA DACHOWA TYPU BII - POD/BII



Średnica D	ø110	ø125	ø150	ø160	ø200	ø250	ø300	ø315	ø350	ø400	ø500	ø630
A	306	317	418	446	456	516	580	640	660	706	830	960
B	266	277	378	406	416	476	540	600	620	666	790	920
H	85	85	98	105	115	125	135	145	160	165	190	230

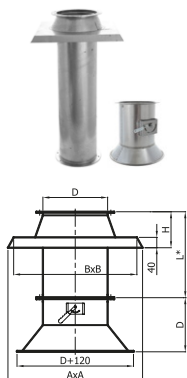
**POD - x - BII - m**

- material
- typ
- średnica
- podstawa

Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ogniowo

\* standardowo L=1000 [mm] inne wymiary na zamówienie klienta

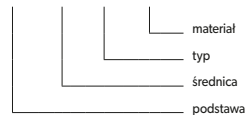
### 14. PODSTAWA DACHOWA TYPU BIII - POD/BIII



Średnica D	ø110	ø125	ø150	ø160	ø200	ø250	ø300	ø315	ø350	ø400	ø500	ø630
A	306	317	418	446	456	516	580	640	660	706	830	960
B	266	277	378	406	416	476	540	600	620	666	790	920
H	85	85	98	105	115	125	135	145	160	165	190	230

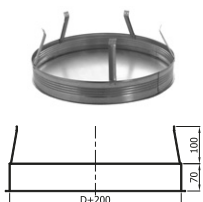
\* standardowo L=1000 [mm] inne wymiary na zamówienie klienta

#### POD - x - BIII - m



Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowa ognioowo

### 15. MISKA NA SKROPLINY DO PODSTAWY DACHOWEJ BIII - MS/POD



Średnica D	ø110	ø125	ø150	ø160	ø200	ø250	ø300	ø315	ø350	ø400	ø500	ø630
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

#### MS - x - POD - m



Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Material	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowa

### 16. KASETA DOLOTOWA DO CZERPNI I WYRZUTNI

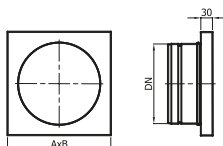


A x B	200x200	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

#### KASETA-S - BxA - m



Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne
Material	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana



B - wymiar poziomo  
A - wymiar pionowo