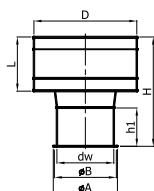


9. Wywiewczak cylindryczny wg BN-66/8865-13 - WCG

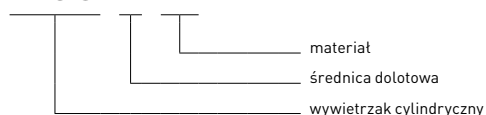


∅ dw	160	200	250	315	350	400	500	630
∅ D	320	400	500	630	700	800	1000	1260
∅ B	192	233	283	352	387	438	538	670
∅ A	252	293	343	412	447	498	598	750
H	542	495	580	690	725	825	1000	1270
h1	210	155	155	155	155	155	200	200
L	192	240	300	378	420	480	600	756



Oznaczenia / kod produktu

WCG-x-m-BN

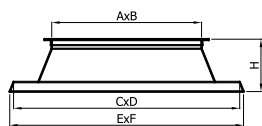


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

10. Podstawa dachowa typu AI wg BN-70/8865-32 - POD/AI

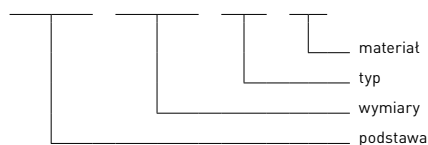


A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	490x490	490x640	490x870	665x665	665x745	945x945	945x1410	1410x1410
E x F	530x530	530x680	530x910	705x705	705x985	985x985	985x1450	1450x1450
H	145	145	145	170	170	220	220	320



Oznaczenia / kod produktu

POD - AxB - AI - m

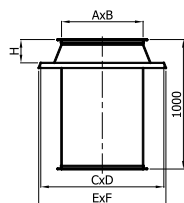


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowa ognioowo

11. Podstawa dachowa typu All wg BN-70/8865-32 - POD/All

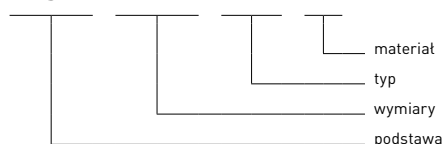


A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	490x490	490x640	490x870	665x665	665x745	945x945	945x1410	1410x1410
E x F	530x530	530x680	530x910	705x705	705x985	985x985	985x1450	1450x1450
H	145	145	145	170	170	220	220	320



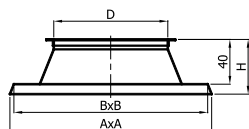
Oznaczenia / kod produktu

POD - AxB - All - m



Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowa ognioowo

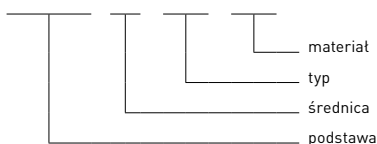
12. Podstawa dachowa typu BI - POD/BI



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

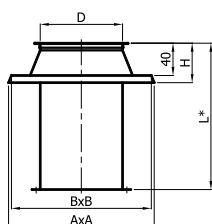
Oznaczenia / kod produktu

POD-x-BI-m



Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ognioowo

13. Podstawa dachowa typu BII - POD/BII

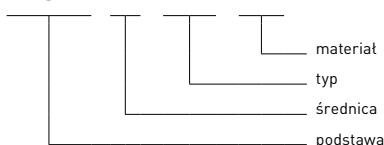


Średnica D	Ø110	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø250	Ø300	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
A	306	317	418	446	456	516	580	640	660	706	830	960
B	266	277	378	406	416	476	540	600	620	666	790	920
H	85	85	98	105	115	125	135	145	160	165	190	230

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

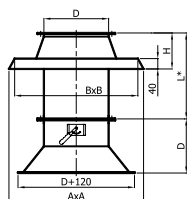
Oznaczenia / kod produktu

POD-x-BII-m



Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ognioowo

14. Podstawa dachowa typu BIII - POD/BIII

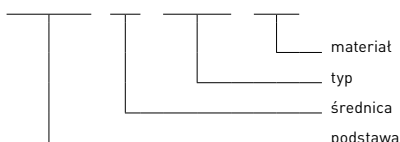


Średnica D	Ø110	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø250	Ø300	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
A	306	317	418	446	456	516	580	640	660	706	830	960
B	266	277	378	406	416	476	540	600	620	666	790	920
H	85	85	98	105	115	125	135	145	160	165	190	230

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

Oznaczenia / kod produktu

POD-x-BIII-m



Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ognioowo