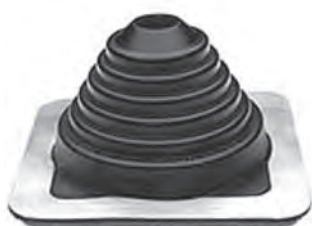


Wyrzutnie, czerpnie i podstawy dachowe okrągłe

Kotnierz uszczelniający KV



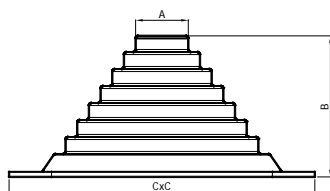
Kotnierze uszczelniające KV są wykonane z elastomeru EPDM z zatopioną na brzegu taśmą z elastycznego stopu aluminium. Bardzo giętka podstawa dostosowuje się do każdego pokrycia dachowego tworząc trwałe i skuteczne połączenie. Ułatwiają prace przy obróbce przejść dachowych rurowych takich jak rury antenowe, kominki czy kominu wentylacyjne.

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
------------------------	---	---	---------------------------

KV x

średnica DN
kotnierz uszczelniający



Symbol	A	B	CxC
KV 30	Ø 6 - 100	80	205x205
KV 40	Ø 75 - 155	100	250x250
KV 50	Ø 102 - 178	105	270x270
KV 60	Ø 125 - 230	130	305x305
KV 70	Ø 150 - 280	140	360x360

1. Wyrzutnia dachowa typ A wg BN-70/8865-31 - WYRZ/A



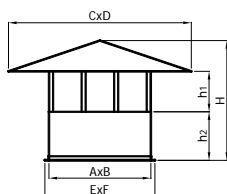
A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	450x450	290x640	540x920	720x720	800x1030	1130x1130	1250x1620	1800x1800
E x F	300x300	300x450	300x680	450x450	450x680	690x690	690x1060	1060x1060
H	475	525	590	580	670	740	885	996
h1	300	300	350	300	360	300	300	300
h2	100	120	140	160	200	250	320	400

Oznaczenia / kod produktu

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

WYRZ-AxB-TYP-A-m

materiał
typ
wymiały
wyrzutnia



2. Wyrzutnia dachowa typ B wg BN-70/8865-31 - WYRZ/B



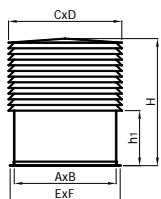
A x B	250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
C x D	320x320	320x470	320x700	470x470	470x700	700x700	700x1070	1070x1070
E x F	300x300	300x450	300x680	450x450	450x680	690x690	690x1060	1060x1060
H	515	520	520	640	640	760	765	1130
h1	315	320	320	320	320	320	325	330

Oznaczenia / kod produktu

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

WYRZ-AxB-TYP-B-m

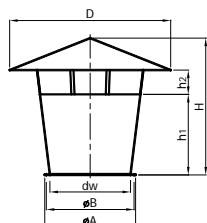
materiał
typ
wymiały
wyrzutnia



3. Wyrzutnia dachowa typ C wg BN-70/8865-31 - WYRZ/C

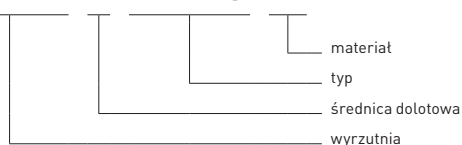


Ø dw	160	200	250	315	350	400	500	630
Ø D	320	400	500	630	700	800	1000	1260
Ø B	192	233	283	352	387	438	538	670
Ø A	252	293	343	412	447	498	598	750
H	275	340	425	535	595	680	850	1070
h1	200	200	250	315	350	400	500	630
h2	60	60	75	95	110	120	150	190



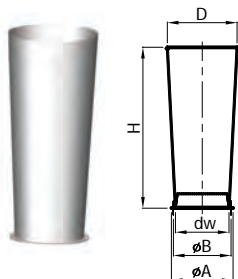
Oznaczenia / kod produktu

WYRZ-x-TYP-C-m



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

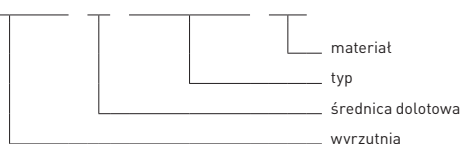
4. Wyrzutnia dachowa typ D wg BN-70/8865-31 - WYRZ/D



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	252	293	343	412	447	498	598	750
H	480	600	750	945	1050	1200	1500	1890

Oznaczenia / kod produktu

WYRZ-x-TYP-D-m

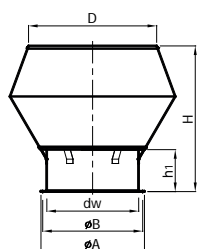


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	X	X - blacha chromoniklowa 1.4301

5. Wyrzutnia dachowa typ E wg BN-70/8865-31 - WYRZ/E

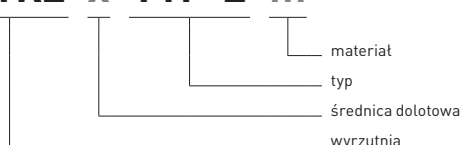


Ø dw	160	200	250	315	350	400	500	630
Ø D	250	280	350	440	490	560	700	880
Ø B	192	233	283	352	387	438	538	670
Ø A	252	293	343	412	447	498	598	750
H	300	375	430	500	555	600	715	1000
h1	150	150	150	150	150	150	150	150



Oznaczenia / kod produktu

WYRZ-x-TYP-E-m



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