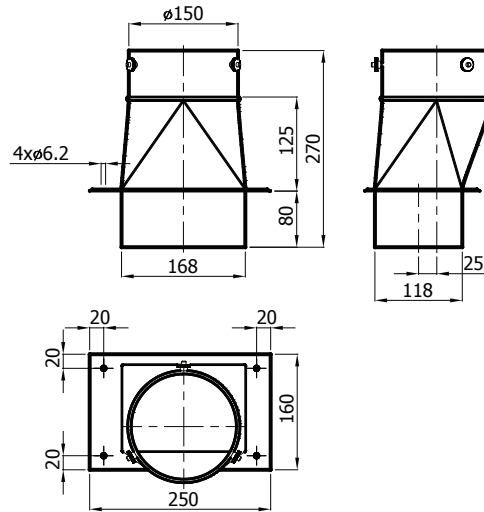


1. PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA T/25

ZDJĘCIE



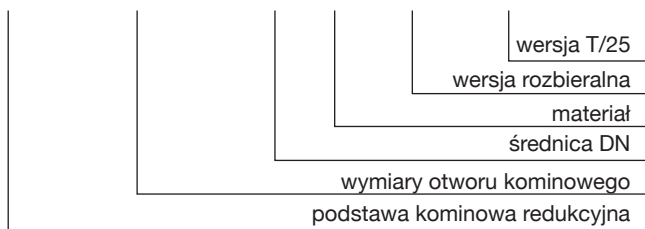
WYMIARY



PKR T/25

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PKR 120x170 / 150 m - R - T/25



Uwaga!

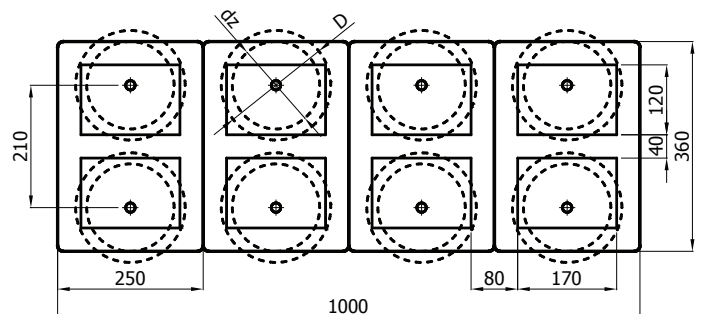
Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

MATERIAŁY

Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	-	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301 $\pm 0,8$
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana

* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

ZASTOSOWANIE



Średnica	
D	dz
188	150

Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku.

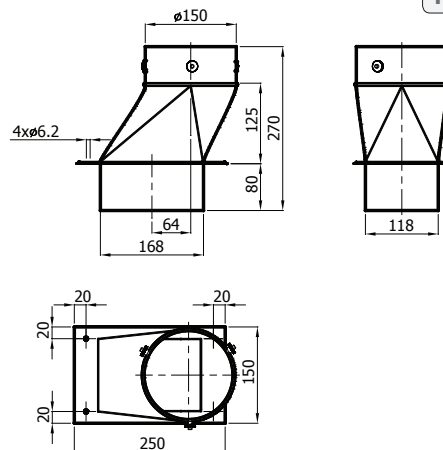
dz - średnica nasady Tulipan
D - średnica obrotu głowicy Tulipan

2. PODSTAWA KIMINOWA REDUKCYJNA T/64

ZDJĘCIE



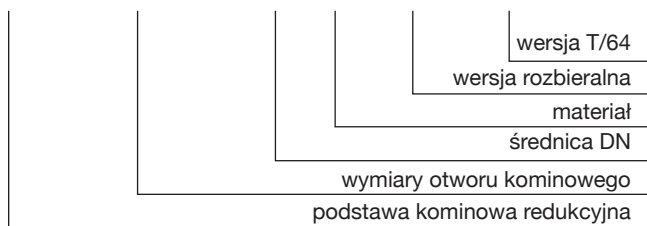
WYMIARY



PKR T/64

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PKR 120x170 / 150 m - R - T/64



Uwaga!

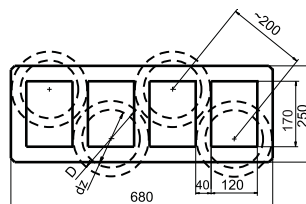
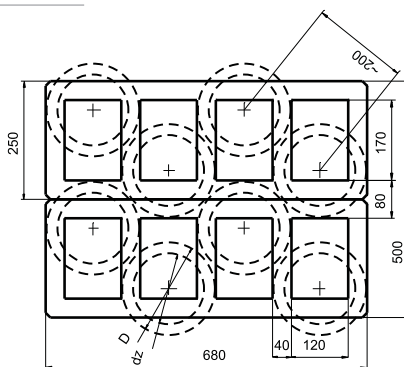
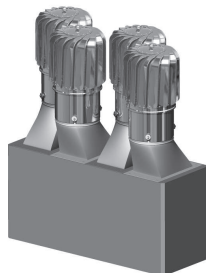
Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

MATERIAŁY

Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	-	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana

* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

ZASTOSOWANIE



Średnica	
D	dz
188	150

Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku.

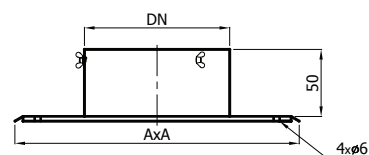
dz - średnica nasady Tulipan
D - średnica obrotu głowicy Tulipan

3. PODSTAWA KIMINOWA ROZBIERALNA - PK-R

ZDJĘCIE



WYMIARY

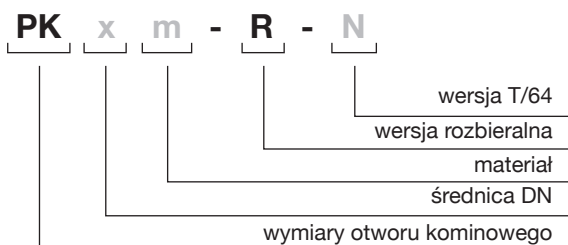


PK-R

Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
AxA	250x250	330x330	380x380	430x430	500x500	600x600

Typ nasady:
 - **TU** - Turbowent
 - **RO** - Rotowent

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

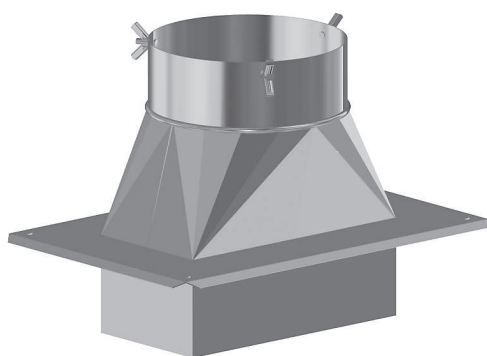


MATERIAŁY

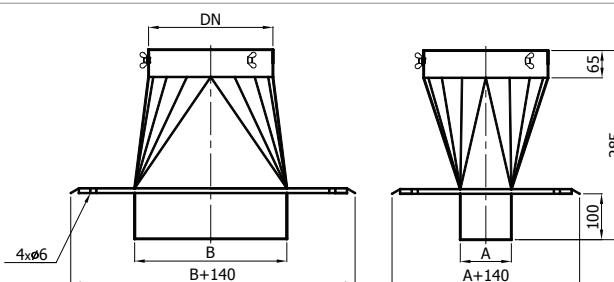
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	S	-	S - przewody spalinowe
Materiał	-	-	D - przewody dymowe
	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

4. PODSTAWA KIMINOWA ROZBIERALNA - REDUKCYJNA PKR-R

ZDJĘCIE



WYMIARY

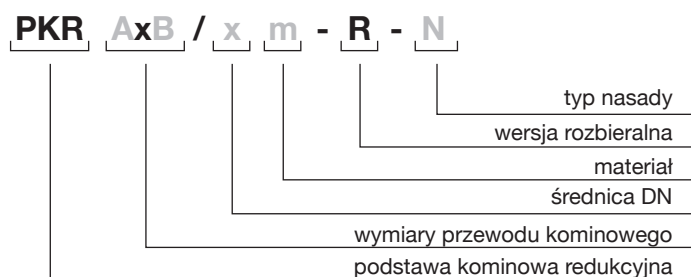


PKR-R

Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

Typ nasady:
 - **TU** - Turbowent
 - **RO** - Rotowent

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

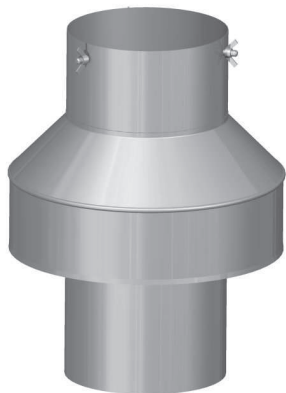


MATERIAŁY

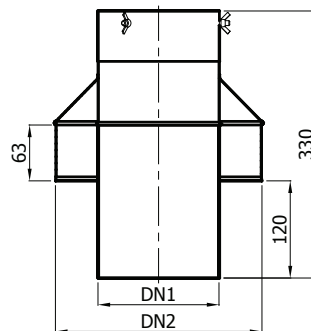
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	-
Materiał	-	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Ż	Ż - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

5. KRÓCIEC Z KOŁNIERZEM ZAMYKAJĄCYM OCIEPLENIE - ROZBIERALNY

ZDJĘCIE



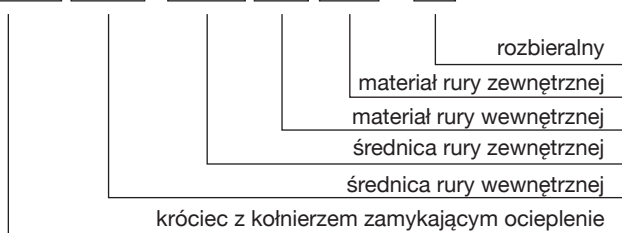
WYMIARY



KNKD

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

KNKD DN1 / DN2 m1 m2 - R



Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica DN2	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400

MATERIAŁY

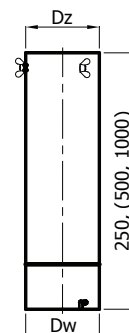
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Ż	Ż - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

6. RURA DO PRZEDŁUŻENIA PKR

ZDJĘCIE



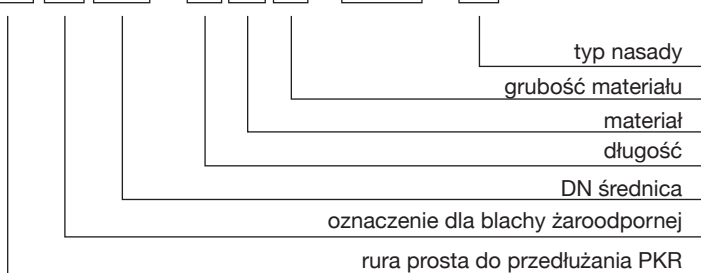
WYMIARY



RP-PKR

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

RP m DN / L m s - PKR - N



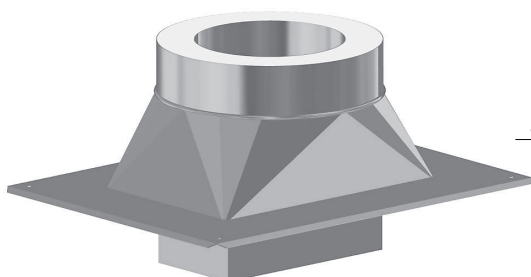
Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica Dw	150,5	200	250,3	300
Średnica Dz	150	199	249,3	299

MATERIAŁY

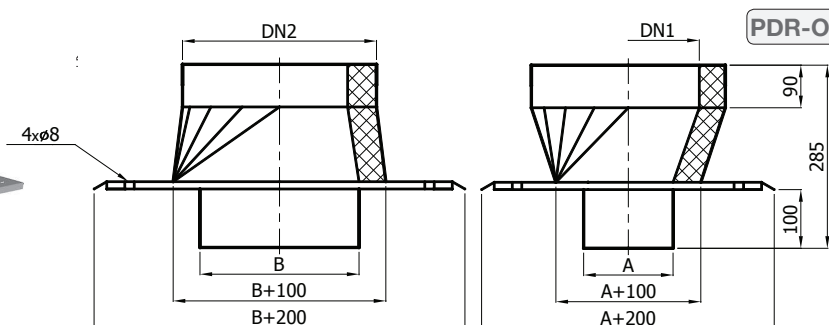
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Ż	Ż - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

7. PODSTAWA KIMINOWA OCIEPLANA PDR-O

ZDJĘCIE

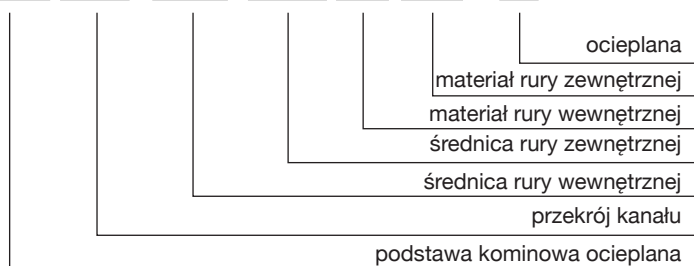


WYMIARY



OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDR **AxB** / **DN1** / **DN2** **m1** **m2** - **O**



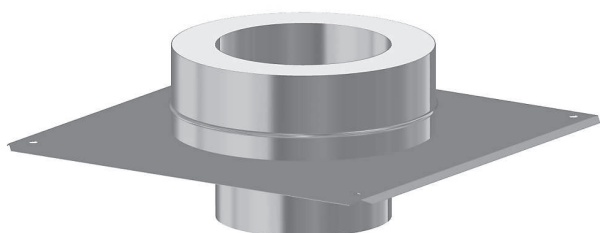
Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

MATERIAŁY

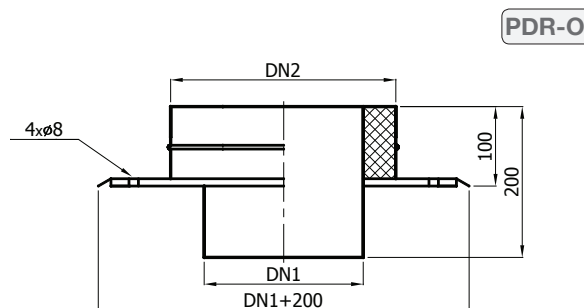
Przeznaczenie elementu	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał DN1	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Ż	Ż - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

8. PODSTAWA KIMINOWA OCIEPLANA PDR-O

ZDJĘCIE

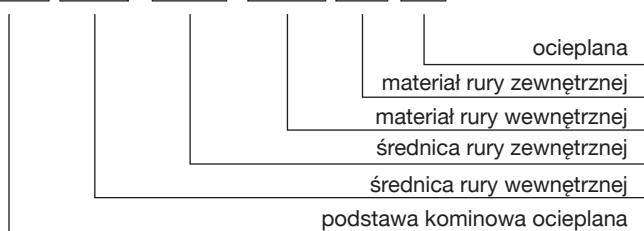


WYMIARY



OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDR **DN1/ DN2** **m1** **m2** - **O**



Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica DN2	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400

MATERIAŁY

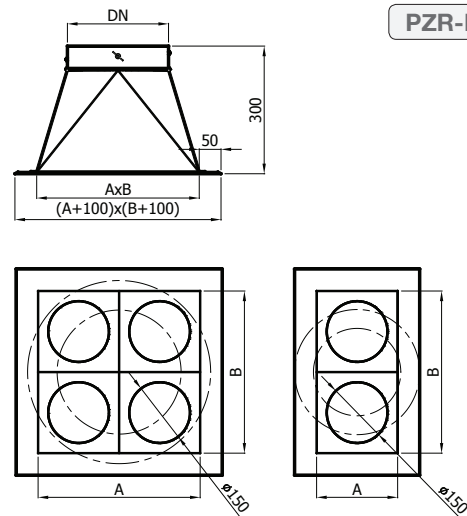
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Ż	Ż - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

9. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-I-R

ZDJĘCIE

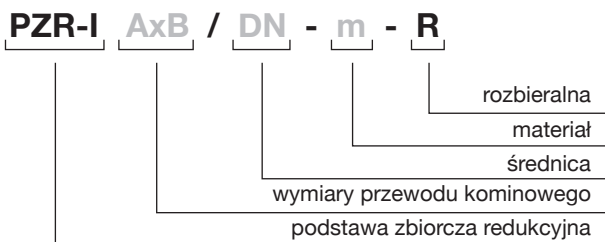


WYMIARY



PZR-I-R

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



MATERIAŁY

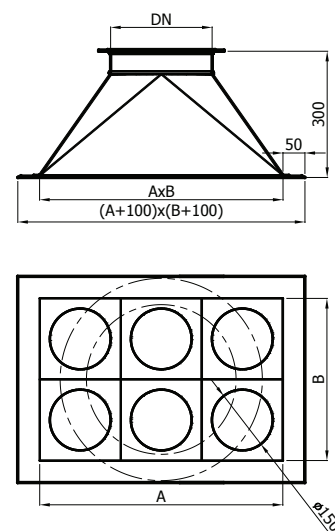
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

10. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-I-KŁ

ZDJĘCIE

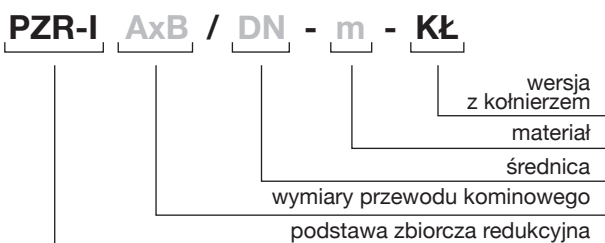


WYMIARY



PZR-I-KŁ

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

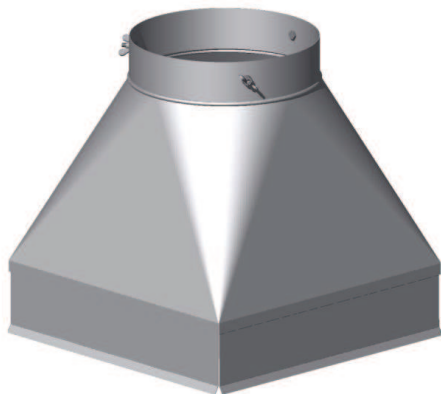


MATERIAŁY

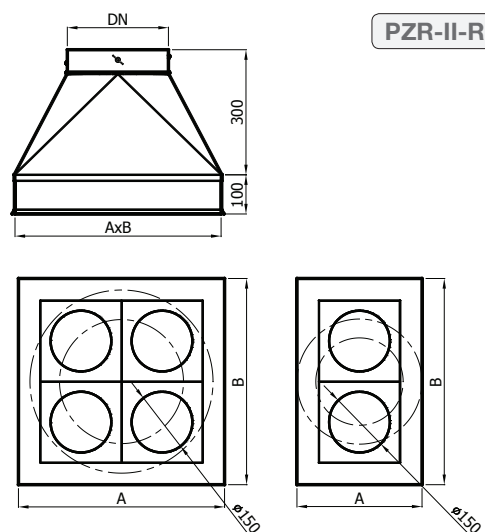
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

11. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-II-R

ZDJĘCIE



WYMIARY



PZR-II-R

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PZR-II **AxB** / **DN** - **m** - **R**

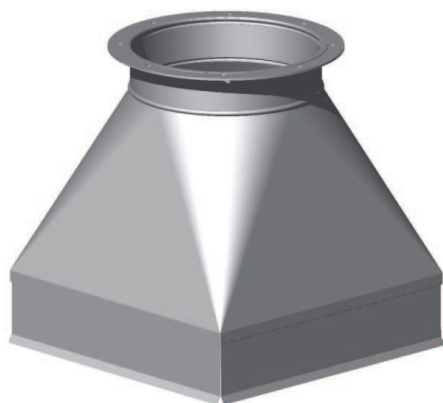


MATERIAŁY

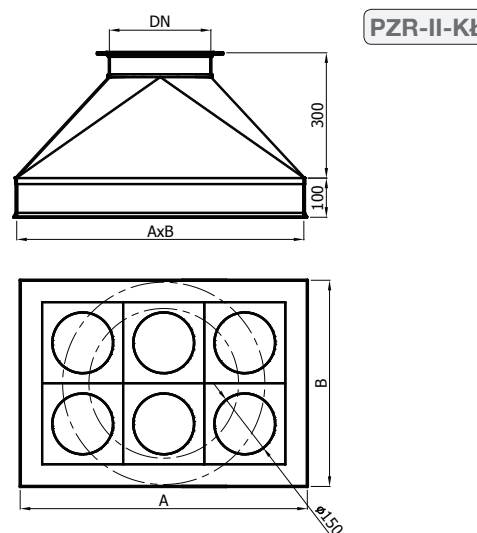
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

12. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-II-KŁ

ZDJĘCIE



WYMIARY



PZR-II-KŁ

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PZR-II **AxB** / **DN** - **m** - **KŁ**

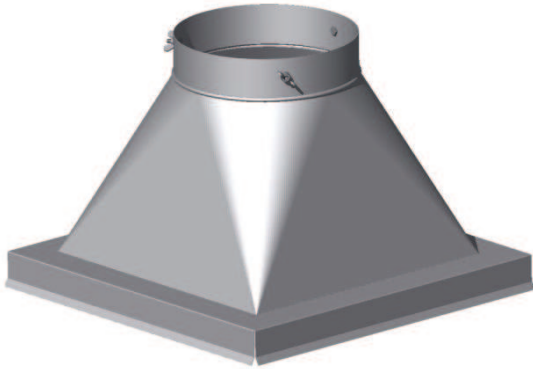


MATERIAŁY

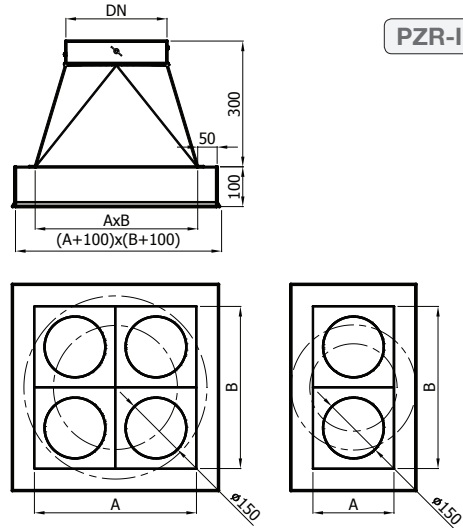
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

13. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-III-R

ZDJĘCIE

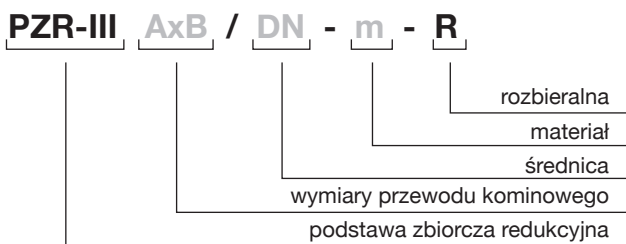


WYMIARY



PZR-III-R

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

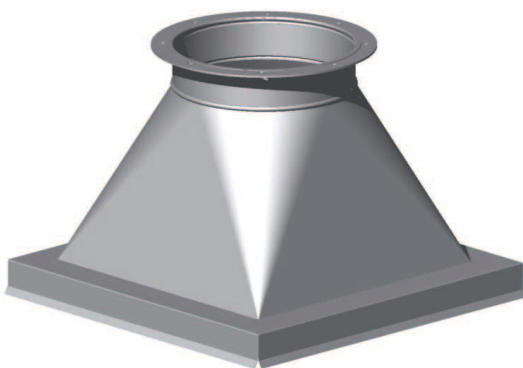


MATERIAŁY

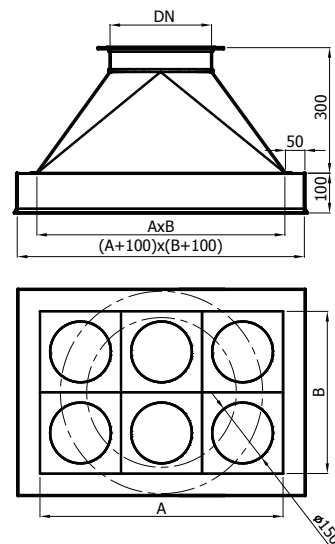
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

14. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-III-KŁ

ZDJĘCIE

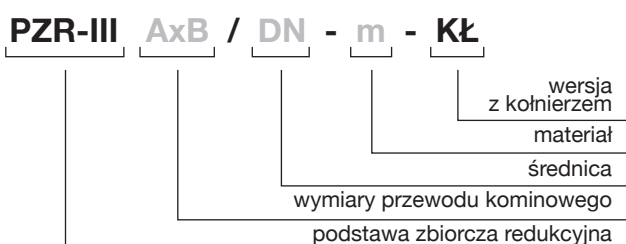


WYMIARY



PZR-III-KŁ

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

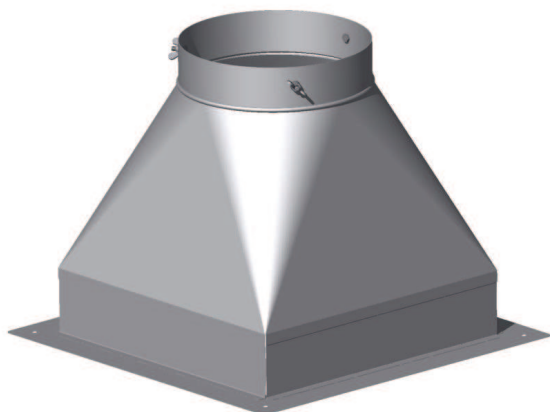


MATERIAŁY

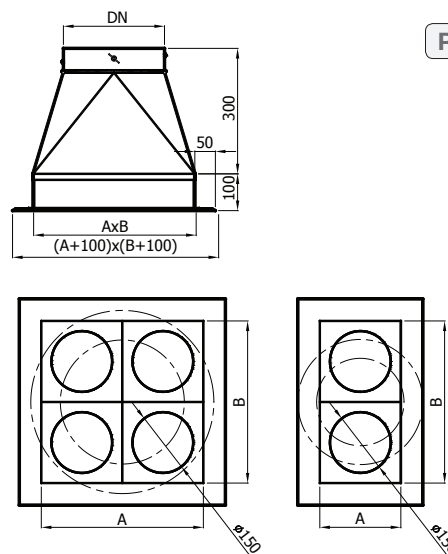
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

15. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-IV-R

ZDJĘCIE



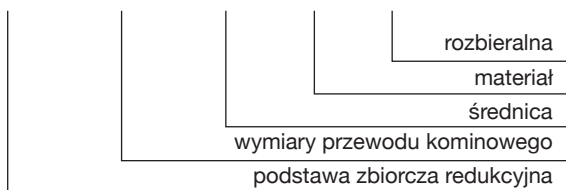
WYMIARY



PZR-IV-R

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PZR-IV **AxB** / **DN** - **m** - **R**



MATERIAŁY

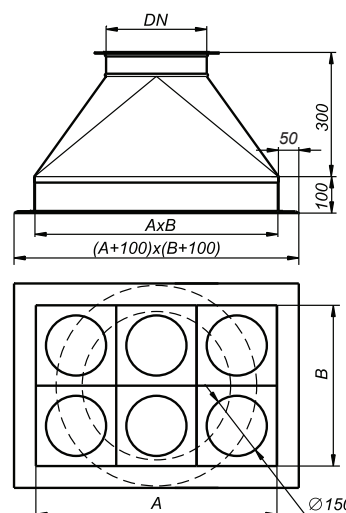
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

16. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-IV-KŁ

ZDJĘCIE



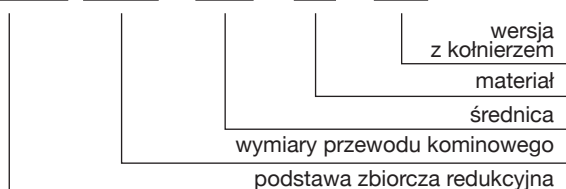
WYMIARY



PZR-IV-KŁ

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PZR-IV **AxB** / **DN** - **m** - **KŁ**

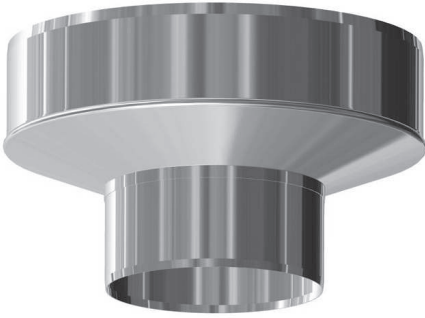


MATERIAŁY

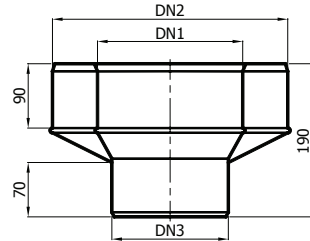
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

17. ADAPTOR REDUKCYJNY ZTD-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO

ZDJĘCIE



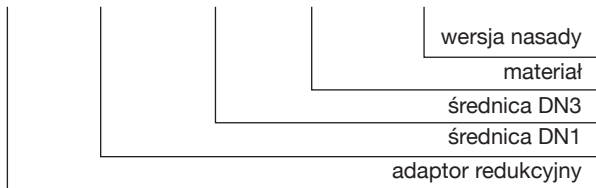
WYMIARY



ZTD-GCK

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

ZTD DN1 / DN3 CH - GCK



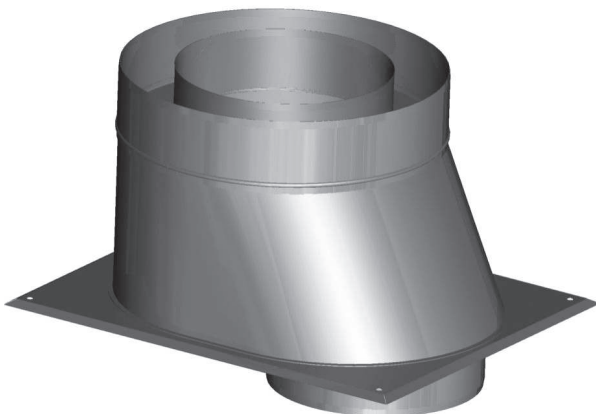
Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180

MATERIAŁY

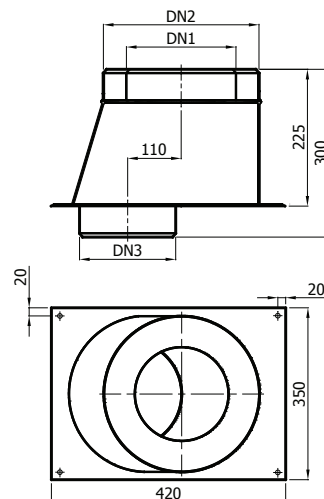
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał DN	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

18. ADAPTOR REDUKCYJNY BUT-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO

ZDJĘCIE



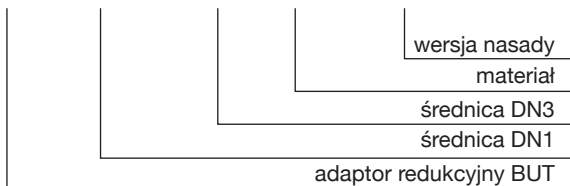
WYMIARY



BUT-GCK

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

BUT DN1 / DN3 CH - GCK



DN1/DN2	150/250	150/250	150/250	200/300	200/300	200/300
DN3	120	140	160	180	200	225

MATERIAŁY

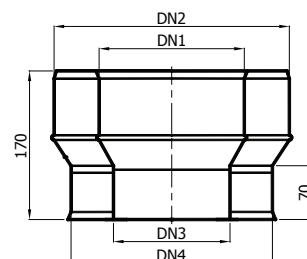
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał DN	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

19. REDUKCJA DWUŚCIENNA RDD-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO

ZDJĘCIE



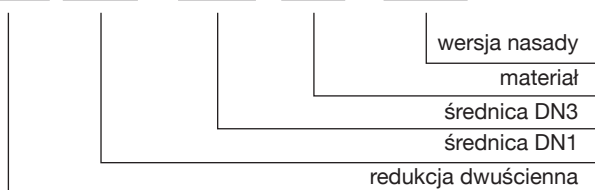
WYMIARY



RDD-GCK

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

RDD **DN1 / DN3** **CH - GCK**



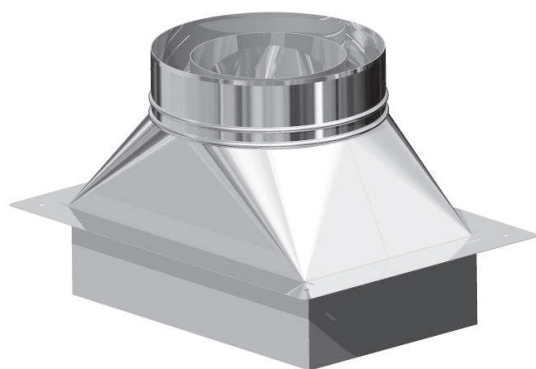
Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180
DN4	225	225	150	280

MATERIAŁY

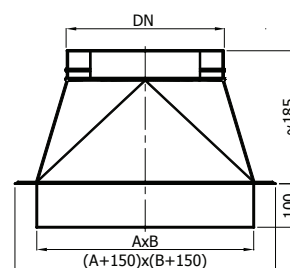
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał DN	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

20. PODSTAWA REDUKCYJNA PKR-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO

ZDJĘCIE



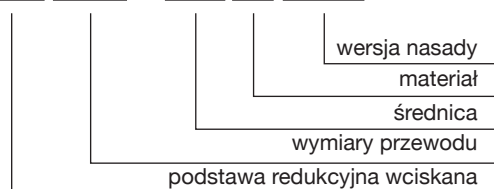
WYMIARY



PKR-GCK

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PKR **AxB** / **DN m** **GCK**



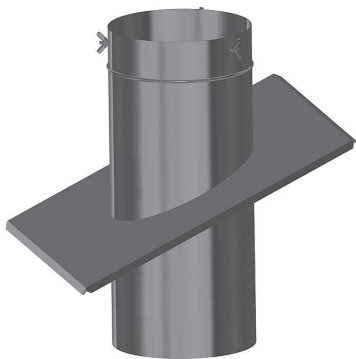
Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

MATERIAŁY

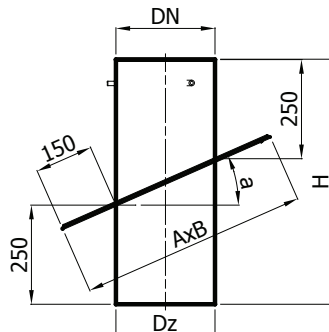
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał DN	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

21. PODSTAWA RUROWA JEDNOSPADOWA PRJ

ZDJĘCIE



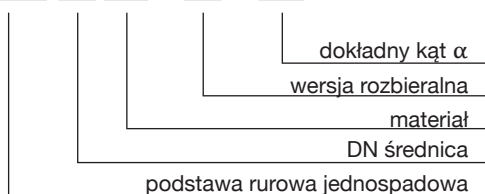
WYMIARY



PRJ

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PRJ x m - R / α



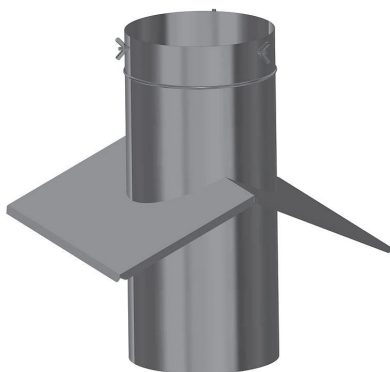
Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	460	510	560	610
	B	450	500	550	600
	H	600	600	600	600
α 35	A	480	540	600	660
	B	450	500	550	600
	H	700	700	700	700
α 50	A	540	610	680	750
	B	450	500	550	600
	H	800	800	800	800

MATERIAŁY

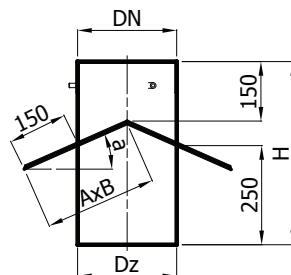
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

22. PODSTAWA RUROWA DWUSPADOWA PRD

ZDJĘCIE



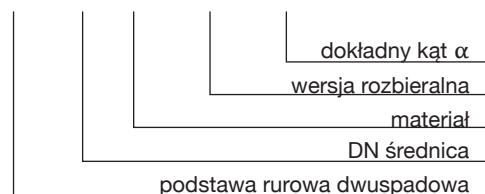
WYMIARY



PRD

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PRD x m - R / α



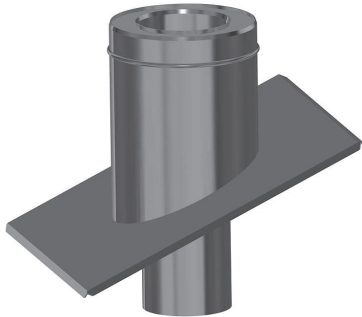
Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	230	255	280	305
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500
α 35	A	240	270	300	330
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500
α 50	A	270	305	370	350
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500

MATERIAŁY

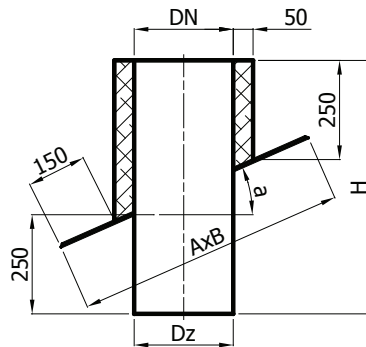
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

23. PODSTAWA RUROWA PRZEJŚCIOWA PJD

ZDJĘCIE



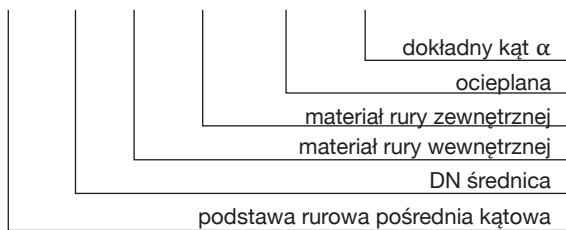
WYMIARY



PJD

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PJD x **m1** **m2** - **O** / α



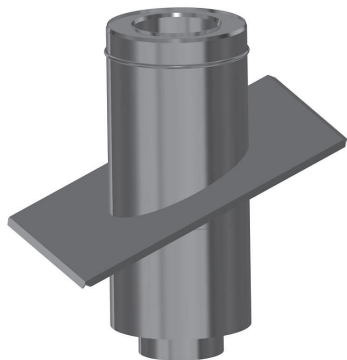
Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	570	620	670	720
	B	450	600	650	700
	H	600	600	600	600
α 35	A	610	670	730	790
	B	550	600	650	700
	H	700	700	700	700
α 50	A	700	770	840	910
	B	550	600	650	700
	H	800	800	800	800

MATERIAŁY

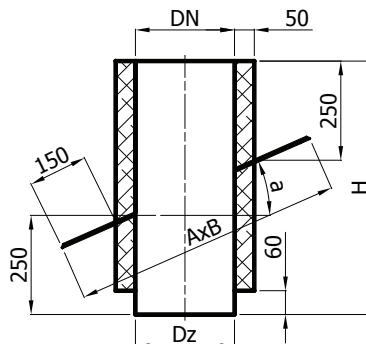
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

24. PODSTAWA RUROWA POŚREDNIA PPD

ZDJĘCIE



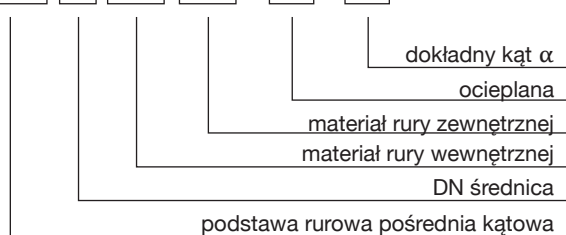
WYMIARY



PPD

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PPD x **m1** **m2** - **O** / α



Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	570	620	670	720
	B	550	600	650	700
	H	600	600	600	600
α 35	A	610	670	730	790
	B	550	600	650	700
	H	700	700	700	700
α 50	A	700	770	840	910
	B	550	600	650	700
	H	800	800	800	800

MATERIAŁY

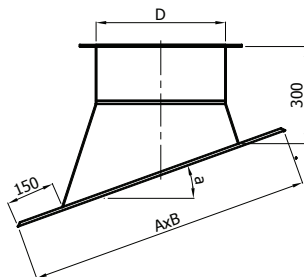
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

25. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-I-J

ZDJĘCIE



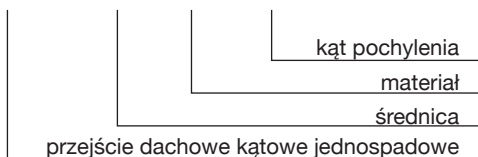
WYMIARY



PDKD-I-J

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDKD-I-J x - m / α



UWAGA!
Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylecia.

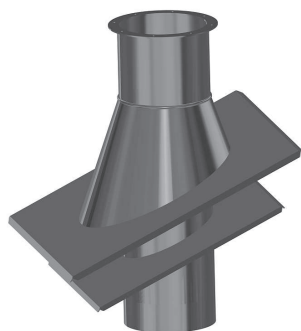
Średnica DN	150	200	250	300	400	500	
α 20	A	580	640	700	760	870	990
	B	550	600	650	700	800	900
α 35	A	600	670	740	805	940	1060
	B	550	600	650	700	800	900
α 50	A	700	800	890	990	1170	1350
	B	550	600	650	700	800	900

MATERIAŁY

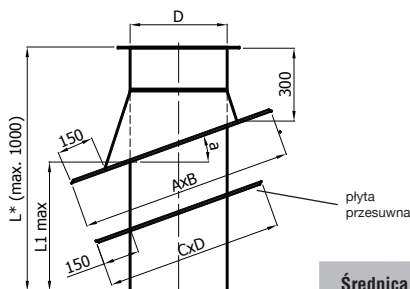
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ogniowo

26. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-II-J

ZDJĘCIE



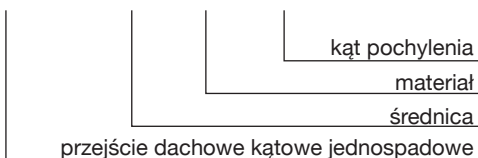
WYMIARY



PDKD-II-J

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDKD-II-J x - m / α



UWAGA!
Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylecia.

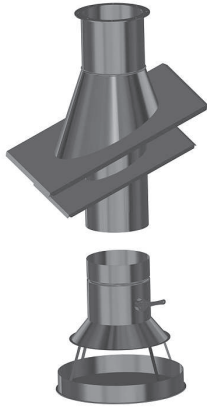
Średnica DN	150	200	250	300	400	500	
α 20	AxB	580x550	640x600	700x650	760x700	870x800	990x900
	CxD	460x450	510x500	570x550	620x600	725x700	835x800
	L1max	625	605	585	570	530	515
α 35	AxB	600x550	670x600	740x650	805x700	940x800	1060x900
	CxD	490x450	550x500	610x550	670x600	790x700	910x800
	L1max	560	525	490	455	382	350
α 50	AxB	700x550	800x600	890x650	990x700	1170x800	1350x900
	CxD	540x450	610x500	690x550	770x600	880x700	1075x800
	L1max	460	400	345	285	164	105

MATERIAŁY

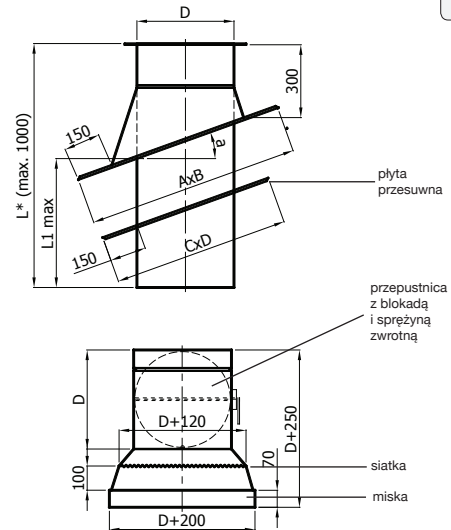
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

27. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-III-J

ZDJĘCIE



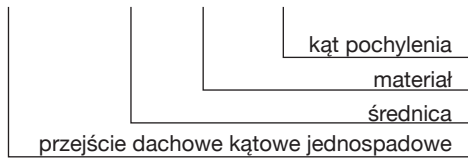
WYMIARY



PDKD-III-J

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDKD-III-J x - m / α



UWAGA!

Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylecia.

MATERIAŁY

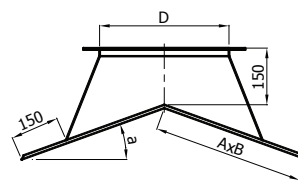
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

28. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE DWUSPADOWE PDKD-I-D

ZDJĘCIE



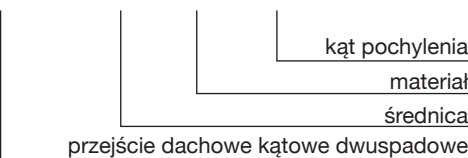
WYMIARY



PDKD-I-D

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDKD-I-D x - m / α



UWAGA!

Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylecia.

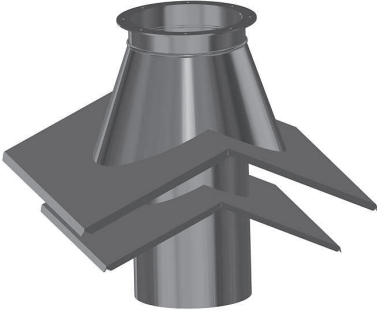
Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	A	315	350	380	410	470	535
	B	550	600	650	700	800	900
α 35	A	305	340	375	415	485	555
	B	550	600	650	700	800	900
α 50	A	375	430	480	540	630	750
	B	550	600	650	700	800	900

MATERIAŁY

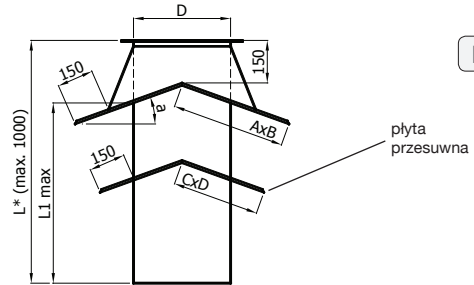
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D - przewody dymowe
	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ognioowo

29. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE DWUSPADOWE PDKD-II-D

ZDJĘCIE



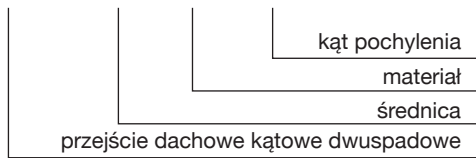
WYMIARY



PDKD-II-D

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDKD-II-D x - m / α



UWAGA!
Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

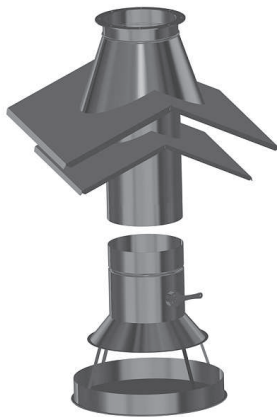
Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	AxB	315x550	350x600	380x650	410x700	470x800	535x900
	CxD	230x450	255x500	280x550	310x600	360x700	425x800
	L1max	790	780	770	760	740	725
α 35	AxB	305x550	340x600	375x650	415x700	485x800	555x900
	CxD	235x450	265x500	295x550	330x600	390x700	450x800
	L1max	765	745	730	710	670	640
α 50	AxB	375x550	430x600	480x650	540x700	630x800	750x900
	CxD	255x450	295x500	335x550	370x600	450x700	525x800
	L1max	725	695	665	635	570	515

MATERIAŁY

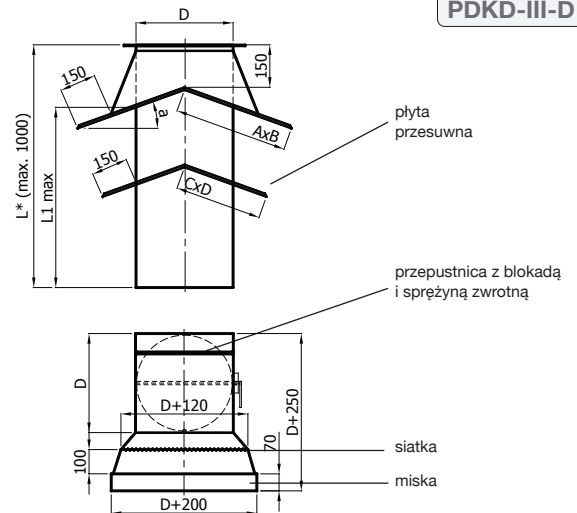
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

30. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE DWUSPADOWE PDKD-III-D

ZDJĘCIE



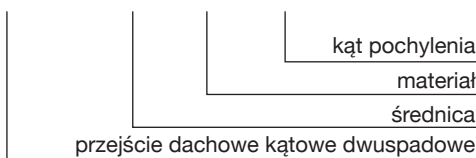
WYMIARY



PDKD-III-D

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PDKD-III-D x - m / α



UWAGA!
Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

MATERIAŁY

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