

1. Podstawa kominowa redukcyjna T/25



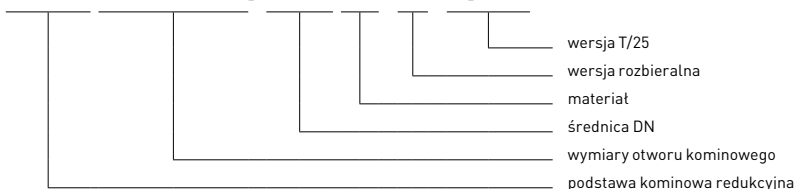
Uwaga!

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

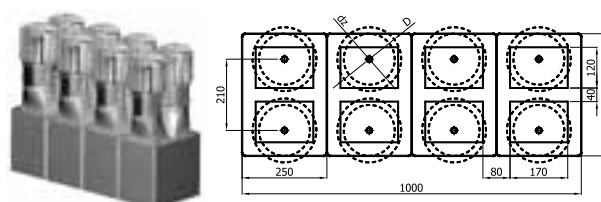
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301 ±0,8
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Oznaczenia / kod produktu

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

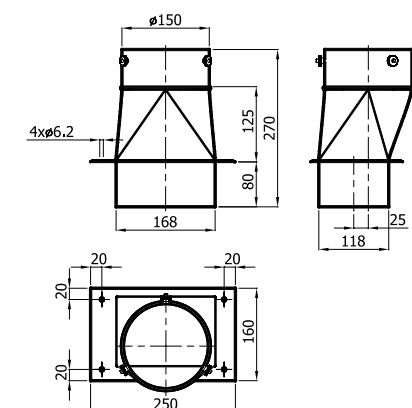


Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



Średnica D	Średnica dz
188	150

dz - średnica nasady Tulipan
D - średnica obrotu głowicy Tulipan



* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

2. Podstawa kominowa redukcyjna T/64



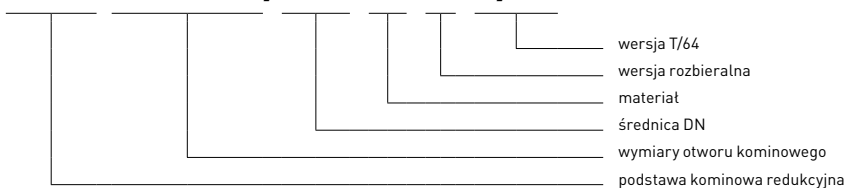
Uwaga!

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

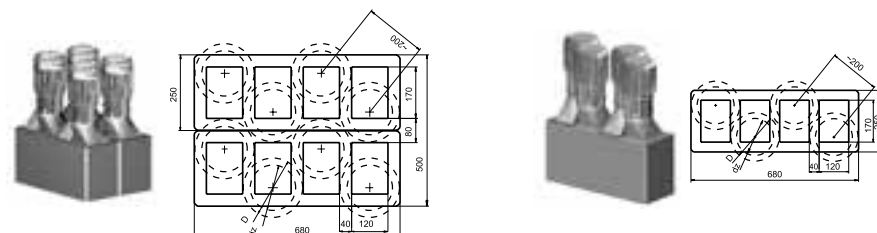
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Oznaczenia / kod produktu

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

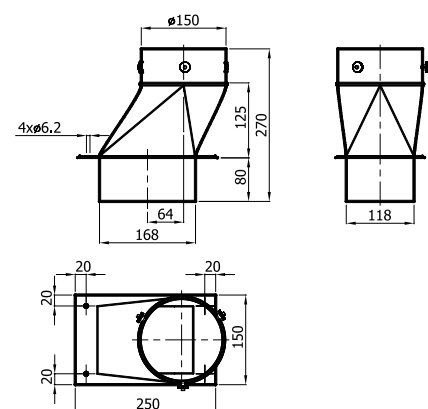


Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



Średnica D	Średnica dz
188	150

dz - średnica nasady Tulipan
D - średnica obrotu głowicy Tulipan



* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

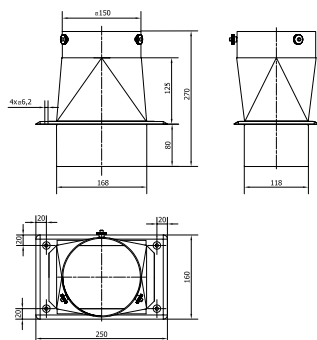
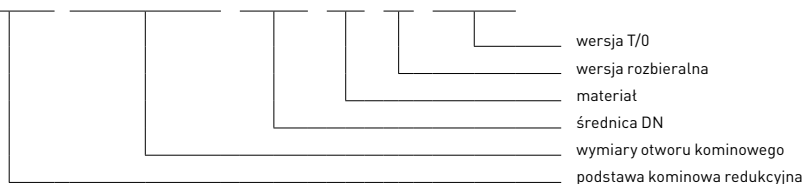
3. Podstawa kominowa redukcyjna T/0



Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Oznaczenia / kod produktu

PKR 120x170/150 m-R- T/0



4. Podstawa kominowa rozbieralna - PK-R



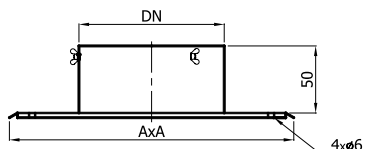
Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
AxA	250x250	330x330	380x380	430x430	500x500	600x600

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	S	-	S - przewody spalinowe
Materiał	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Typ nasady:
- TU - Turbowent
- RO - Rotowent

Oznaczenia / kod produktu

PK x m-R-N



5. Podstawa kominowa rozbieralna - redukcyjna PKR-R



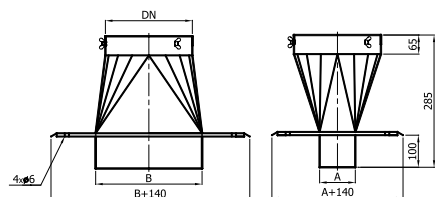
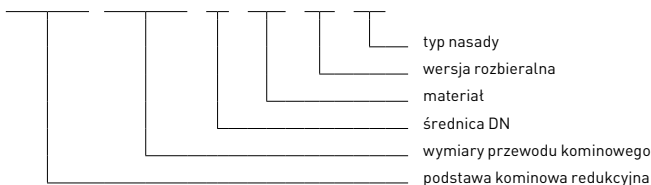
Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

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

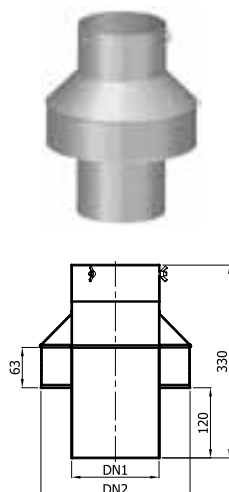
Typ nasady:
- TU - Turbowent
- RO - Rotowent

Oznaczenia / kod produktu

PKR Ax B/x m-R-N



6. Króciec z kotnierzem zamykającym ocieplenie - rozbieralny



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

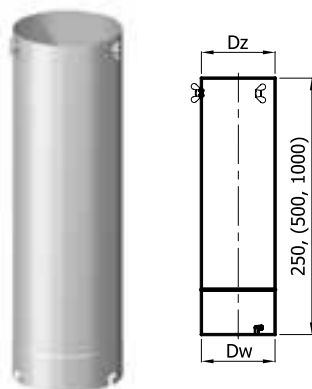
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
Materiał	-	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
Materiał	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

Oznaczenia / kod produktu

KNKD DN1/DN2 m1 m2-R

rozbieralny
materiał rury zewnętrznej
materiał rury wewnętrznej
średnica rury zewnętrznej
średnica rury wewnętrznej
króciec z kotnierzem zamykającym ocieplenie

7. Rura do przedłużenia PKR



Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica Dw	150.5	200	250.3	300
Średnica Dz	150	199	249.3	299

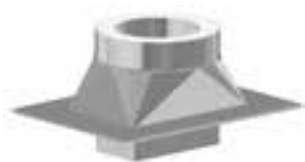
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
Materiał	-	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
Materiał	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

Oznaczenia / kod produktu

RP m DN/L m s-PKR-N

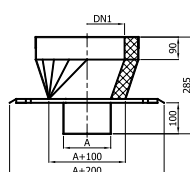
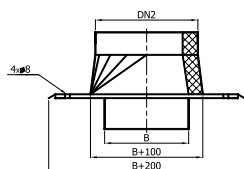
typ nasady
oznaczenie podstawy
grubość materiału
materiał
długość
DN średnica
oznaczenie dla blachy żaroodpornej
rura prosta do przedłużania PKR

8. Podstawa kominowa ocieplana PDR-0



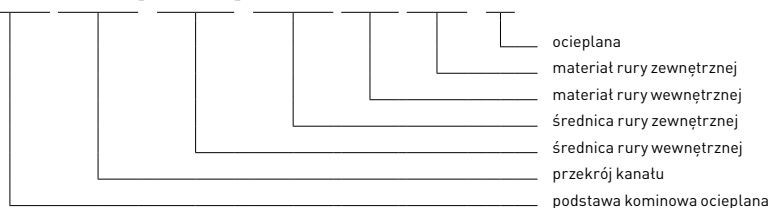
Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

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
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8



Oznaczenia / kod produktu

PDR AxB/DN1/DN2 m1 m2-0



9. Podstawa kominowa ocieplana PDR-0

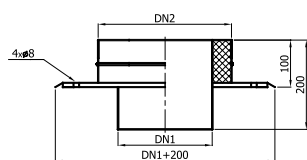
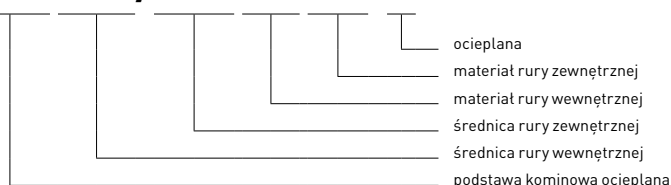


Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica DN2	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400

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
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

Oznaczenia / kod produktu

PDR DN1/DN2 m1 m2-0



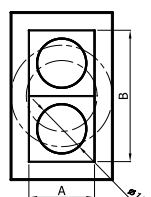
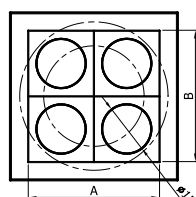
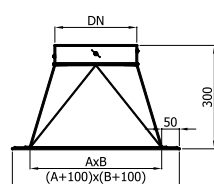
10. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-I-R



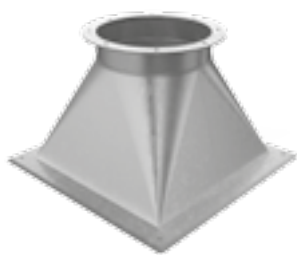
Oznaczenia / kod produktu

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

PZR-I AxB/DN-m-R



11. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-I-KŁ

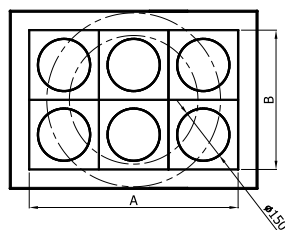
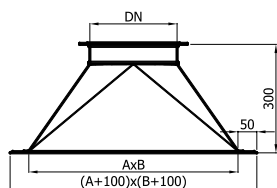


Oznaczenia / kod produktu

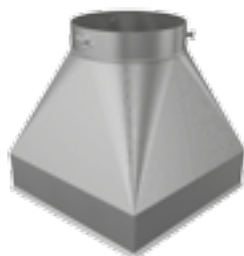
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PZR-I AxB/DN-m-KŁ

wersja z kotnierzem
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



12. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-II-R

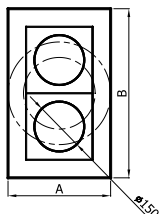
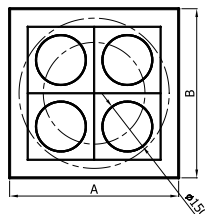
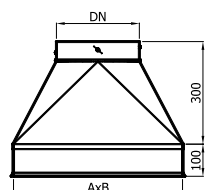


Oznaczenia / kod produktu

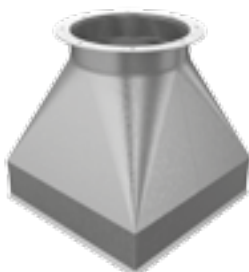
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PZR-II AxB/DN-m-R

rozbieralna
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



13. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-II-KŁ

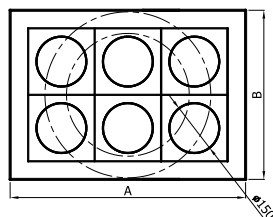
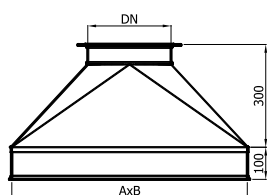


Oznaczenia / kod produktu

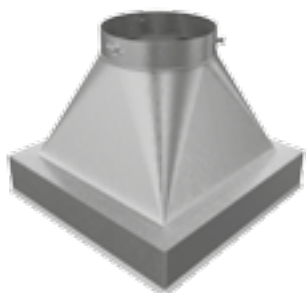
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PZR-II AxB/DN-m-KŁ

wersja z kotnierzem
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



14. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-III-R

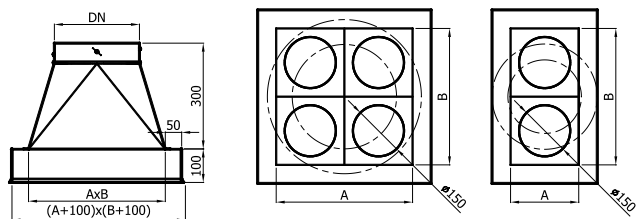


Oznaczenia / kod produktu

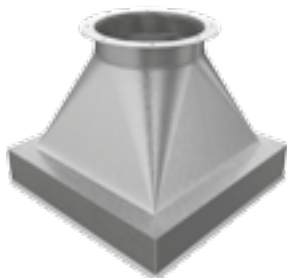
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PZR-III AxB/DN-m-R

rozbierna
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



15. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-III-KŁ

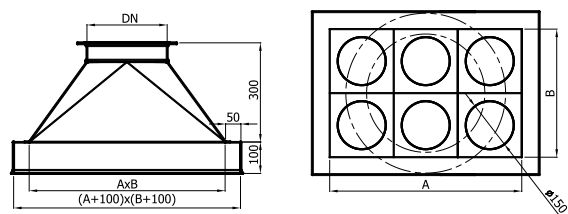


Oznaczenia / kod produktu

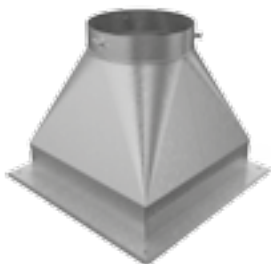
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PZR-III AxB/DN-m-KŁ

wersja z kotnikiem
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



16. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-IV-R

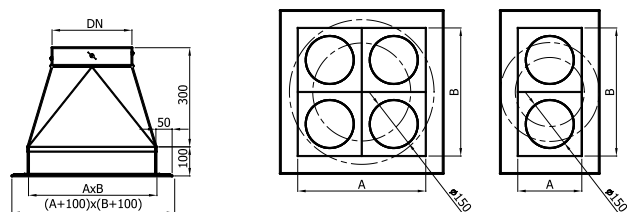


Oznaczenia / kod produktu

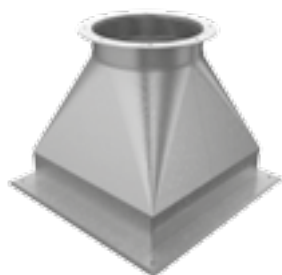
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PZR-IV AxB/DN-m-R

rozbierna
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



17. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-IV-KŁ

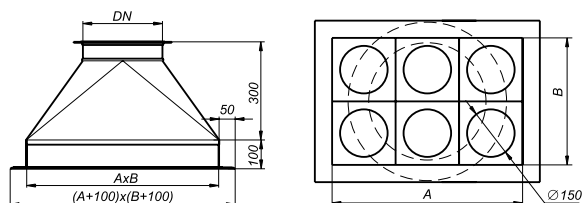


Oznaczenia / kod produktu

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

PZR-IV AxB/DN-m-KŁ

wersja z kotłownikiem
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



18. Adaptor redukcyjny ZTD-GCK do generatora ciągu kominowego



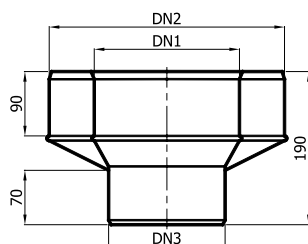
Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180

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

Oznaczenia / kod produktu

ZTD DN1/DN3 CH-GCK

wersja nasady
materiał
średnica DN3
średnica DN1
adaptor redukcyjny



19. Adaptor redukcyjny BUT-GCK do generatora ciągu kominowego



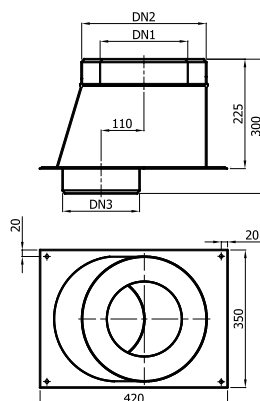
DN1/DN2	150/250	150/250	150/250	200/300	200/300	200/300
DN3	120	140	160	180	200	225

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

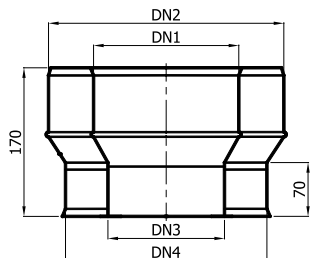
Oznaczenia / kod produktu

BUT DN1/DN3 CH-GCK

wersja nasady
materiał
średnica DN3
średnica DN1
adaptor redukcyjny BUT



20. Redukcja dwuścienna RDD-GCK do generatora ciągu kominowego

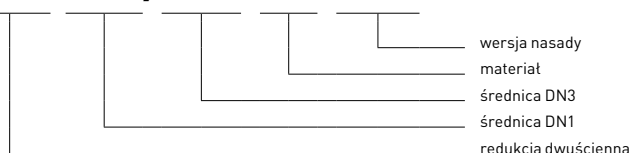


Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180
DN4	225	225	150	280

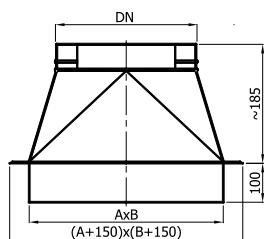
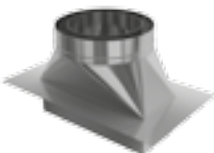
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

Oznaczenia / kod produktu

RDD DN1/DN3 CH-GCK



21. Podstawa redukcyjna PKR-GCK do generatora ciągu kominowego

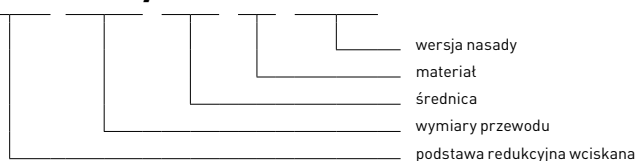


Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

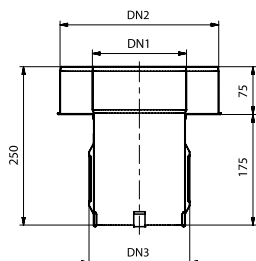
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4301

Oznaczenia / kod produktu

PKR AxB/DN m GCK



22. Podstawa redukcyjna PRT-GCK do generatora ciągu

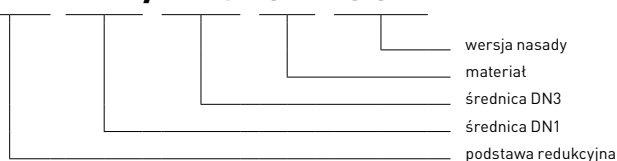


Średnica DN	150/120	150/130	150/150	200/160	200/180	200/200
DN1	150	150	150	200	200	200
DN2	250	250	250	300	300	300
DN3	120	130	150	160	180	200

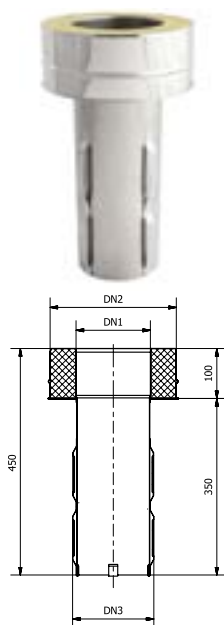
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

Oznaczenia / kod produktu

PRT DN1/DN3 CH-GCK



23. Adaptor redukcyjny PRT-ZTD-GCK

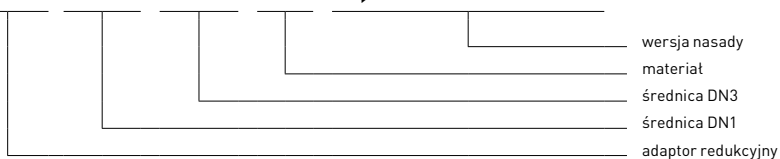


Średnica DN	150/120	150/130	150/150	200/160	200/180	200/200
DN1	150	150	150	200	200	200
DN2	250	250	250	300	300	300
DN3	120	130	150	160	180	200

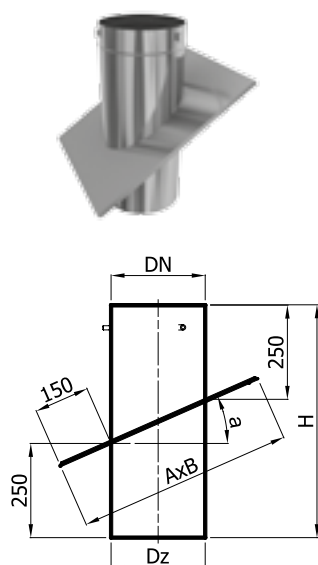
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 ±1,0

Oznaczenia / kod produktu

PRT DN1/DN3 CH/0,35-ZTD-GCK



24. Podstawa rurowa jednospadowa PRJ

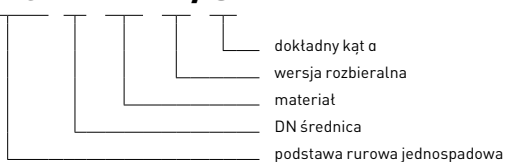


Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A	460	510	560
	B	450	500	550
	H	600	600	600
α 35	A	480	540	600
	B	450	500	550
	H	700	700	700
α 50	A	540	610	680
	B	450	500	550
	H	800	800	800

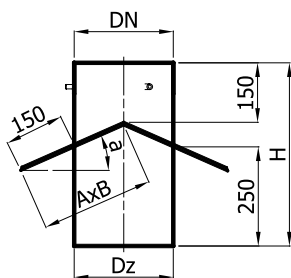
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Oznaczenia / kod produktu

PRJ x m-R/α



25. Podstawa rurowa dwuspadowa PRD



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

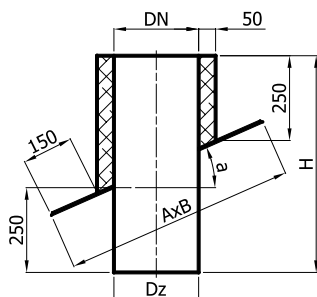
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Oznaczenia / kod produktu

PRD x m-R/α



26. Podstawa rurowa przejściowa PJD

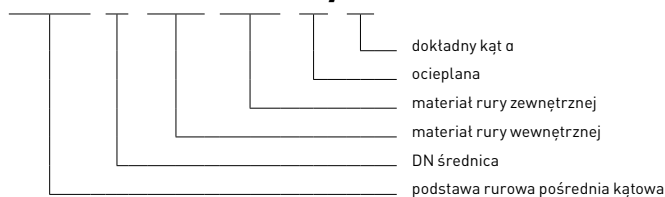


Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A	570	620	670
	B	450	600	650
	H	600	600	600
α 35	A	610	670	730
	B	550	600	650
	H	700	700	700
α 50	A	700	770	840
	B	550	600	650
	H	800	800	800

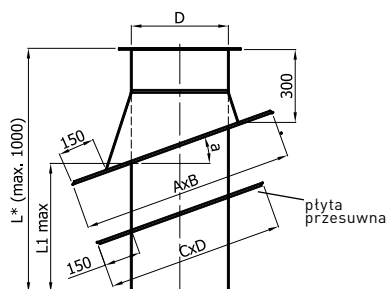
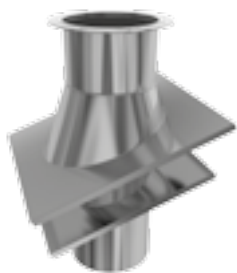
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Oznaczenia / kod produktu

PJD x m1 m2-O/α



29. Przejście dachowe kątowe jednospadowe PDKD-II-J



Średnica DN	150	200	250	300	400	500
α 20	AxB	580x550	640x600	700x650	760x700	820x750
	CxD	460x450	510x500	570x550	620x600	670x650
	L1max	625	605	585	570	550
α 35	AxB	600x550	670x600	740x650	805x700	870x750
	CxD	490x450	550x500	610x550	670x600	730x650
	L1max	560	525	490	455	420
α 50	AxB	700x550	800x600	890x650	990x700	1090x750
	CxD	540x450	610x500	690x550	770x600	850x650
	L1max	460	400	345	285	230

Oznaczenia / kod produktu

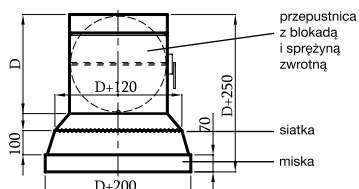
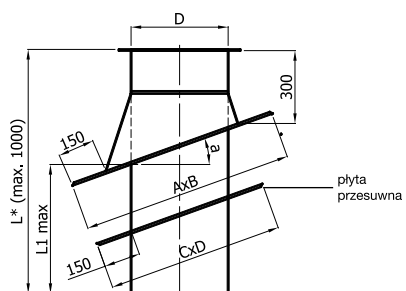
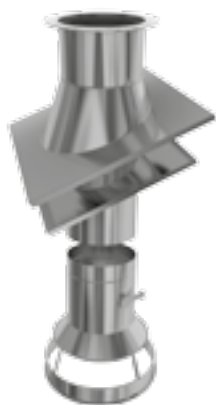
PDKD-II-J x-m/ α

kąt pochylenia
 materiał
 średnica
 przejście dachowe kątowe jednospadowe

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

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

30. Przejście dachowe kątowe jednospadowe PDKD-III-J



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

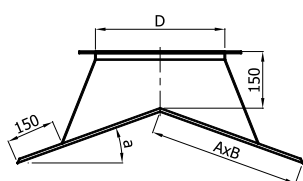
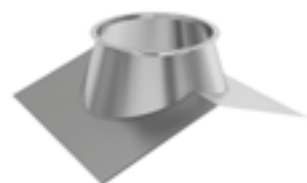
UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

Oznaczenia / kod produktu

PDKD-III-J x-m/ α

kąt pochylenia
 materiał
 średnica
 przejście dachowe kątowe jednospadowe

31. Przejście dachowe kątowe dwuspadowe PDKD-I-D



Średnica DN	150	200	250	300	400	500
α 20	A	315	350	380	410	440
	B	550	600	650	700	750
α 35	A	305	340	375	415	455
	B	550	600	650	700	750
α 50	A	375	430	480	540	600
	B	550	600	650	700	750

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

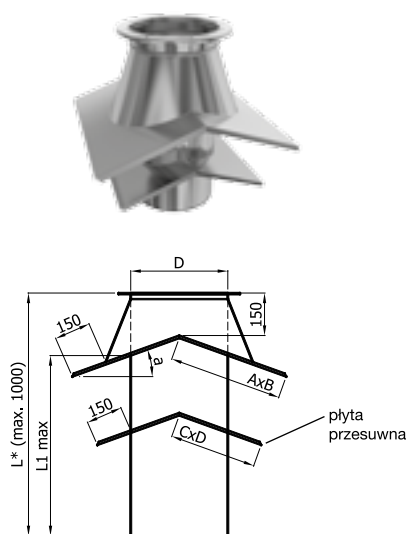
UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

Oznaczenia / kod produktu

PDKD-I-D x-m/ α

kąt pochylenia
 materiał
 średnica
 przejście dachowe kątowe dwuspadowe

32. Przejście dachowe kątowe dwuspadowe PDKD-II-D



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

Oznaczenia / kod produktu

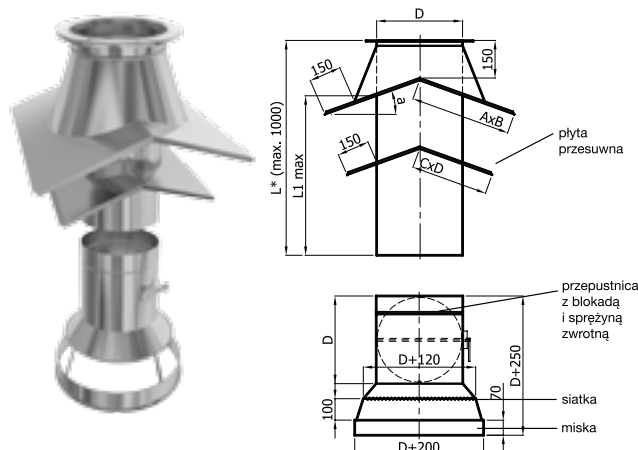
PDKD-II-D x-m/α

α - kąt pochylenia
 m - materiał
 D - średnica
 PDKD-II-D - przejście dachowe kątowe dwuspadowe

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

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

33. Przejście dachowe kątowe dwuspadowe PDKD-III-D



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

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

Oznaczenia / kod produktu

PDKD-III-D x-m/α

α - kąt pochylenia
 m - materiał
 D - średnica
 PDKD-III-D - przejście dachowe kątowe dwuspadowe