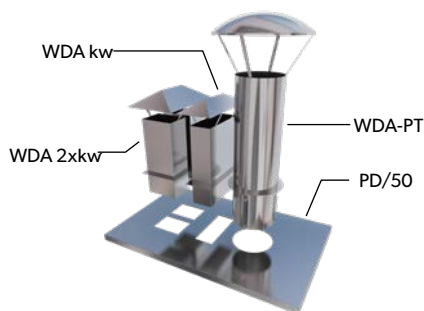


I. ZESTAW Z DASZKAMI KOMINOWYMI

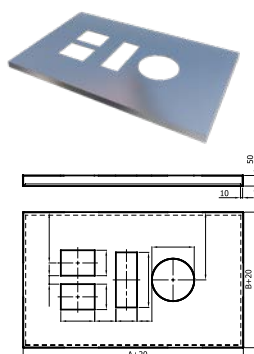


Oznaczenie	Nazwa
PD...x.../50...	Płyta kominowa
WDA.../500...-PT	Daszek okrągły na podstawie wciskanej
WDA2xkw...x.../0,25...	Daszek podwójny prostokątny
WDAkw...x.../0,25...	Daszek pojedynczy prostokątny

Zestaw z daszkami kominowymi w prosty sposób umożliwia zabudowę pionowych wylotów kominowych nasadami blaszanymi, zgodnie z wymogami Polskiej Normy. Tego typu wykonanie chroni przewody kominowe przed deszczem i śniegiem, a z drugiej strony stanowi ich estetyczne zakończenie.

Przedstawione rozwiązanie pozwala na zabudowę kominów, które są wykonane z gotowych elementów prefabrykowanych o nietypowych wymiarach i odległościach między otworami po zabudowie. Najczęściej tego typu elementy kominowe są obmurowywane cegłą i przykryte czapką betonową. Elementy zestawu z daszkami kominowymi powinny być przymocowane do betonowej czapki kominowej zgodnie ze sztuką budowlaną, poprzez elementy montażowe: kołki, wkręty.

1. PŁYTA KOMINOWA PD/50



Uwaga!

Brakujące wymiary należy uzupełnić przy składaniu zamówienia lub przesłać własny rysunek. Produkt na indywidualne zamówienie klienta.

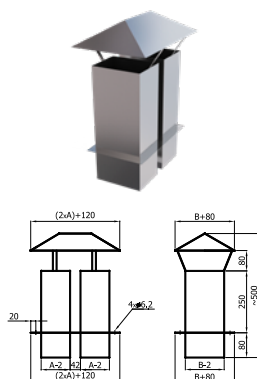
(---) rzeczywisty obrys czapki kominowej AxB.

PD AxB / 50 - m - s

- grubość
- materiał
- wysokość płyty
- wymiar czapki komin
- płyta kominowa

Zastosowanie	Obróbka blacharska
Material	CH - CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	- OC - OC - blacha ocynkowana

2. DASZEK PODWÓJNY PROSTOKĄTNY WDA 2XKW/0,25



Uwaga!

Przy składaniu zamówienia należy podać rzeczywiste wymiary otworu kominowego A i B lub przesłać własny rysunek.

Wymiary przykładowe! Produkt na indywidualne zamówienie klienta.

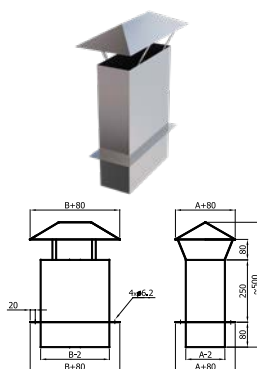
WDA2xkw AxB / 0,25 - m s

- grubość
- materiał
- wysokość
- wymiary
- daszek podwójny prostokątny

Zastosowanie	Ochrona wylotu komin
Material	CH - CH - blacha chromoniklowa 1.4301±0,6
	- OC - OC - blacha ocynkowana gr.0,5

A	B
120	160

3. DASZEK POJEDYNCZY PROSTOKĄTNY WDA KW/0,25



Uwaga!

Przy składaniu zamówienia należy podać rzeczywiste wymiary otworu kominowego A i B lub przesłać własny rysunek.

Wymiary przykładowe! Produkt na indywidualne zamówienie klienta.

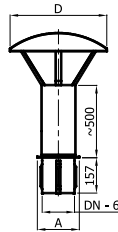
WDA kw AxB / 0,25 - m s

- grubość
- materiał
- wysokość
- wymiary
- daszek pojedynczy prostokątny

Zastosowanie	Ochrona wylotu komin
Material	CH - CH - blacha chromoniklowa 1.4301±0,6
	- OC - OC - blacha ocynkowana gr.0,5

A	B
100	70

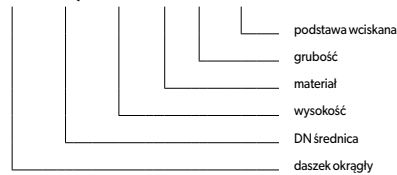
4. DASZEK OKRĄGŁY NA PODSTAWIE WCISKANEJ WDA/500-PT



DN	140	160	180	200	225	250
A	177	197	217	237	257	287
D	290	290	290	350	370	400

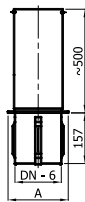
Uwaga! Dla $\varnothing > 200$ daszek stożkowy

WDA x / 500 m - s - PT



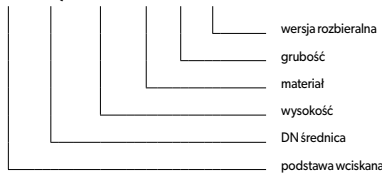
Zastosowanie	-	S	S - przewody spalinowe
	D	-	D - przewody dymowe
Material	Ż	-	Ż - bl. żaroodporna 1.4828*0,8
	-	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4301*0,8

5. PODSTAWA WCISKANA - ROZBIERALNA PRT/500-R



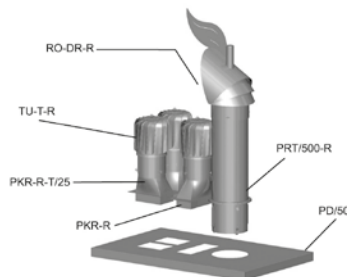
DN	140	160	180	200	225	250
A	177	197	217	237	257	287

PRT x / 500 m - s - R



Zastosowanie	-	S	S - przewody spalinowe
	D	-	D - przewody dymowe
Material	Ż	-	Ż - bl. żaroodporna 1.4828*0,8
	-	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4301

II. ZESTAW Z NASADAMI KOMINOWYMI



Oznaczenie	Nazwa
PD...x.../50...	Płyta kominowa
PRT.../500...-R	Podstawa wciskana - rozbierna
RO200CH-DR-R	Rotowent Dragon na podst. rozbierna
TU...-T-R	Turbowent Tulipan na podst. rozbierna
PKR...x.../150...-R	Podstawa kominowa redukcyjna
PKR...x.../150...-R-T/25	Podstawa kominowa redukcyjna T/25

Zastosowanie

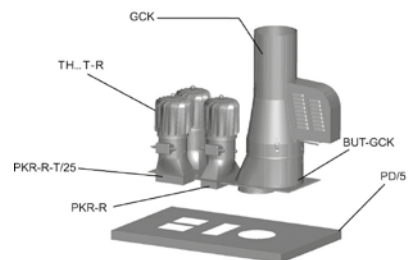
- Płyta kominowa osłania betonową czapkę kominową przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Nasady kominowe osłaniają wylot przed zawiewaniem wiatru i wspomagają ciąg w kominie.

Zestaw z nasadami kominowymi w prosty sposób umożliwia zabudowę pionowych wylotów kominowych nasadami blaszanymi, zgodnie z wymogami Polskiej Normy. Tego typu wykonanie chroni przewody kominowe przed deszczem i śniegiem, a z drugiej strony stanowi ich estetyczne zakończenie. Dodatkowo nasady kominowe osłaniają wylot przed zawiewaniem wiatru i wspomagają ciąg w kominie.

Uwaga! Należy sprawdzić, czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

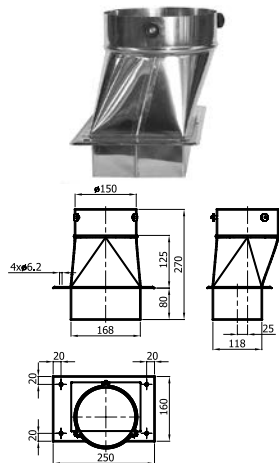
Przedstawione rozwiązanie pozwala na zabudowę kominów, które są wykonane z gotowych elementów prefabrykowanych o niestandardowych wymiarach i odległościach między otworami po zabudowie. Najczęściej tego typu elementy kominowe są obmurowywane cegłą i przykryte czapką betonową. Elementy zestawu z nasadami kominowymi powinny być przymocowane do betonowej czapki kominowej zgodnie ze sztuką budowlaną, poprzez elementy montażowe: kołki, wkłady.

III. ZESTAW Z NASADAMI KOMINOWYMI HYBRYDOWYMI



Oznaczenie	Nazwa
PD...x.../50...	Płyta kominowa
BUT...-CH-GCK	Adaptor BUT GCK
GCK...-B-K	Generator Ciągu Kominowego na podst. rurowej z zamknięciem ocieplenia
TH...T-R	Turbowent Tulipan hybrydowy na podst. rozbierna
PKR...x.../150...-R	Podstawa kominowa redukcyjna
PKR...x.../150...-R-T/25	Podstawa kominowa redukcyjna T/25

1. PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA T/25



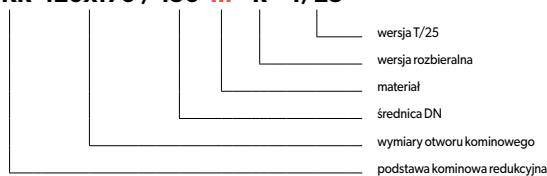
* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

Uwaga!

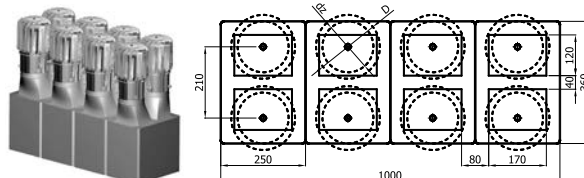
Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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



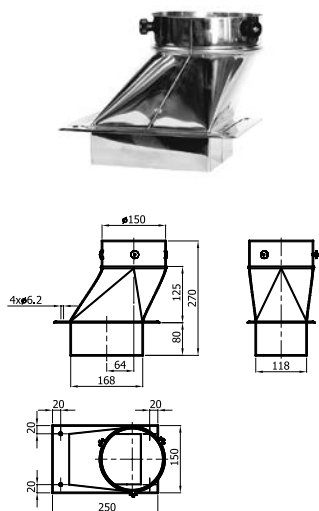
Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



Średnica D	Średnica dz
188	150

dz - średnica nasady Tulipan
D - średnica obrotu głowicy Tulipan

2. PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA T/64



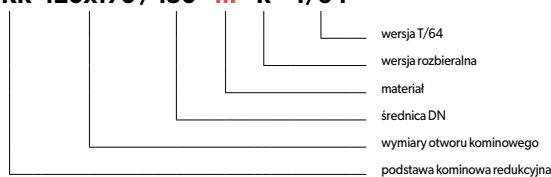
* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

Uwaga!

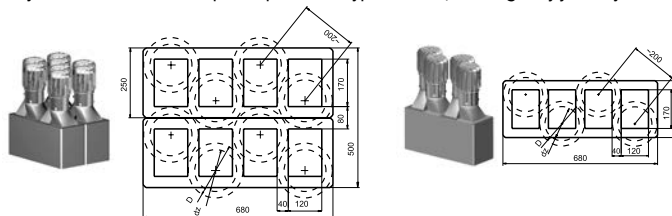
Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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



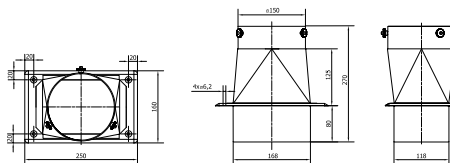
Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



Średnica D	Średnica dz
188	150

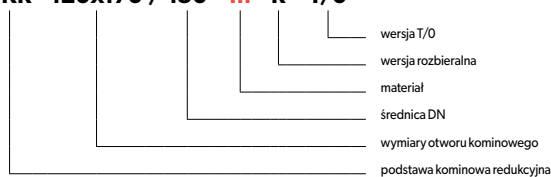
dz - średnica nasady Tulipan
D - średnica obrotu głowicy Tulipan

3. PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA T/0

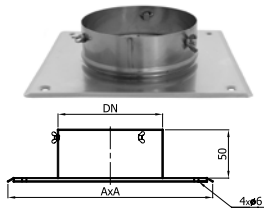


Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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	TU	TU	TU - Podstawa nasady
	S	-	S - przewody spalinowe
Materiał	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

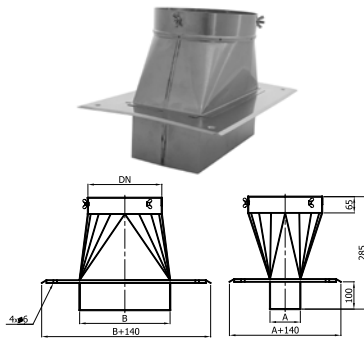
PK x m - R - N

- typ nasady
- wersja rozbierna
- materiał
- średnica DN
- podstawa kominowa

Typ nasady:

- TU** - Turbowent
- RO** - Rotowent

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	TU	TU	TU	TU - Podstawa nasady
	S	-	-	S - przewody spalinowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7

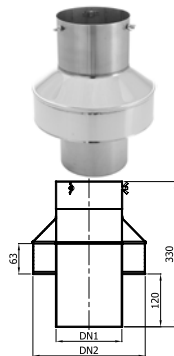
PKR Ax B / x m - R - N

- typ nasady
- wersja rozbierna
- materiał
- średnica DN
- wymiary przewodu kominowego
- podstawa kominowa redukcyjna

Typ nasady:

- TU** - Turbowent
- RO** - Rotowent

6. KRÓCIEC Z KOŁNIERZEM ZAMYKAJĄCYM OCIEPLENIE - ROZBIERALNY KNKD



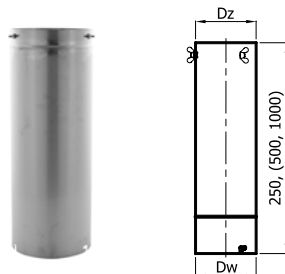
Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica DN2	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400

Zastosowanie	TU	TU	TU	TU - Podstawa nasady
	S	-	-	S - przewody spalinowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7

KNKD DN1 / DN2 m1 m2 - R

- rozbierna
- materiał rury zewnętrznej
- materiał rury wewnętrznej
- średnica rury zewnętrznej
- średnica rury wewnętrznej
- króciec z kołnierzem zamykającym ocieplenie

7. RURA DO PRZEDŁUŻENIA RP-PKR



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

Zastosowanie	TU	TU	TU	TU - Podstawa nasady
	S	-	-	S - przewody spalinowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7

RP m DN / L m s - PKR - N

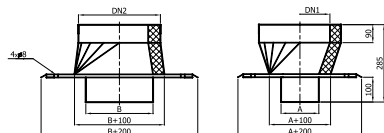
- typ nasady
- oznaczenie podstawy
- grubość materiału
- materiał
- długość
- DN średnica
- oznaczenie dla blachy żaroodpornej
- rura prosta do przedłużania PKR

8. PODSTAWA KOMINOWA OCIEPLANA PDR-O

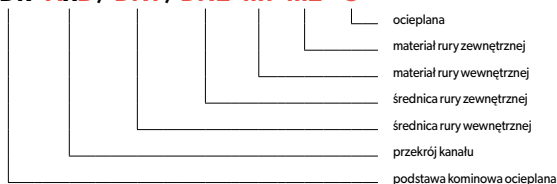


Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

Zastosowanie	TU	TU	TU	TU - Podstawa nasady
	S	-	-	S - przewody spalinowe
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



PDR AxB / DN1 / DN2 m1 m2 - O

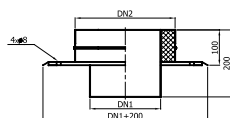


9. PODSTAWA KOMINOWA OCIEPLANA PDR-O

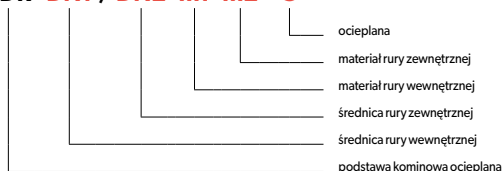


Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica DN2	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400

Zastosowanie	TU	TU	TU	TU - Podstawa nasady
	S	-	-	S - przewody spalinowe
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



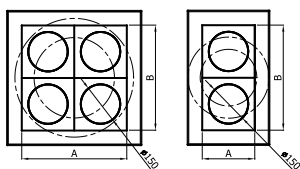
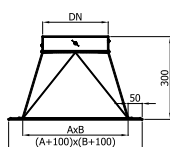
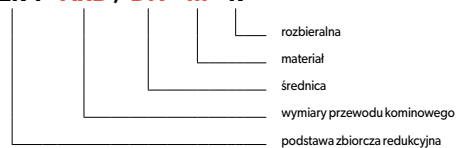
PDR DN1 / DN2 m1 m2 - O



10. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-I-R

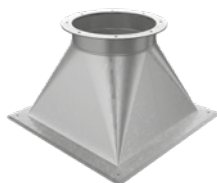


PZR-I AxB / DN - m - R

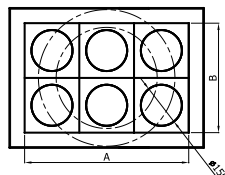
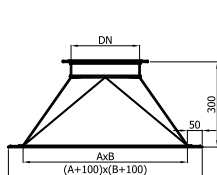
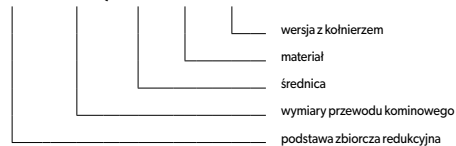


Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

11. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KONIERZEM PZR-I-BIII

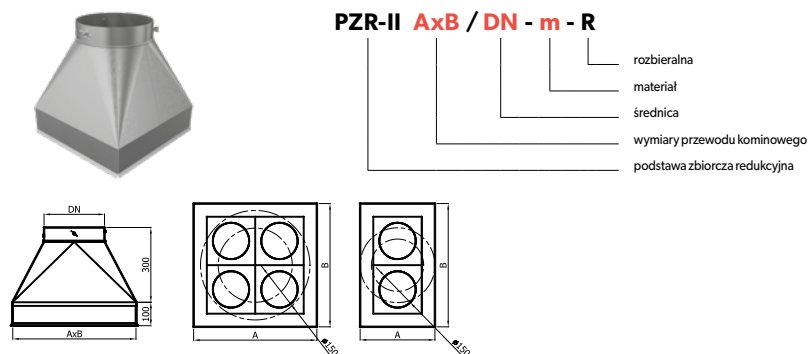


PZR-I AxB / DN - m - BIII



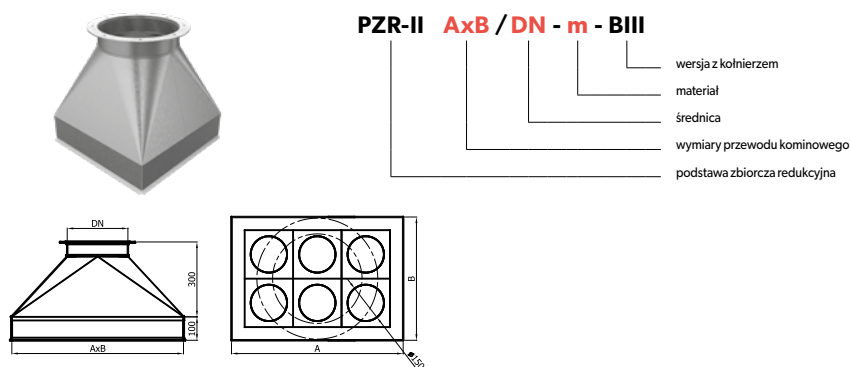
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

12. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-II-R



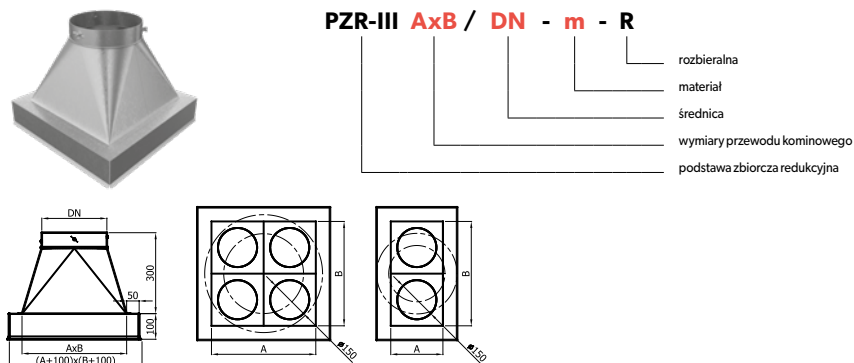
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

13. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KOŁNIERZEM PZR-II-BIII



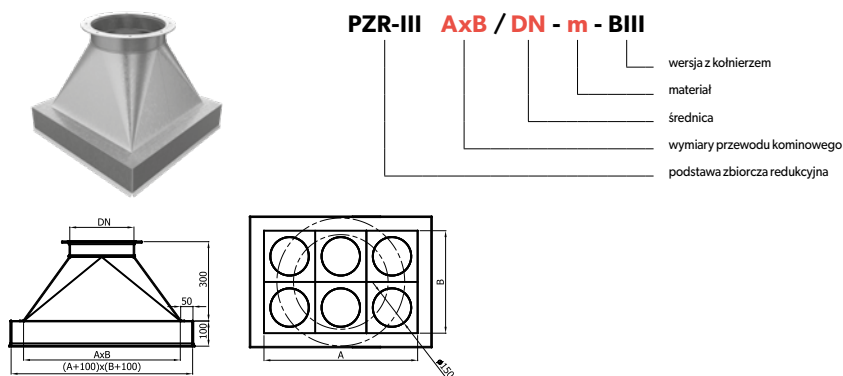
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

14. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-III-R



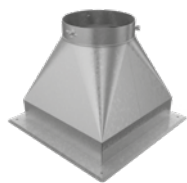
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

15. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KOŁNIERZEM PZR-III-BIII



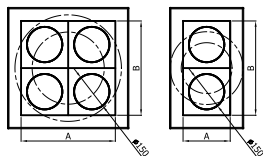
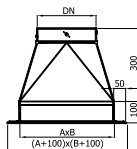
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

16. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-IV-R



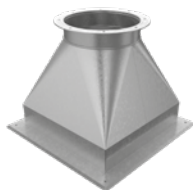
PZR-IV **AxB / DN - m - R**

rozbierna
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



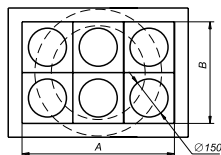
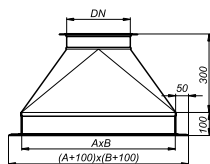
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

17. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KOŁNIERZEM PZR-IV-BIII



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

wersja z kołnierzem
materiał
średnica
wymiary przewodu kominowego
podstawa zbiorcza redukcyjna



Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

18. ADAPTOR REDUKCYJNY ZTD-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO



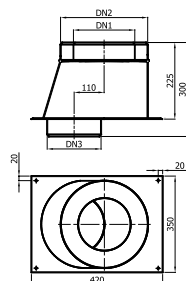
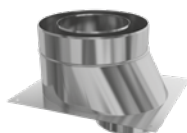
Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180

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

ZTD **DN1 / DN3** **CH - GCK**

wersja nasady
materiał
średnica DN3
średnica DN1
adaptor redukcyjny

19. ADAPTOR REDUKCYJNY BUT-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO



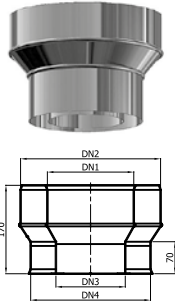
DN1/DN2	150/250	150/250	150/250	200/300	200/300	200/300
DN3	120	140	160	180	200	225

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

BUT **DN1 / DN3** **CH - GCK**

wersja nasady
materiał
średnica DN3
średnica DN1
adaptor redukcyjny BUT

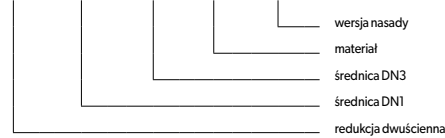
20. REDUKCJA DWUŚCIENNA RDD-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO



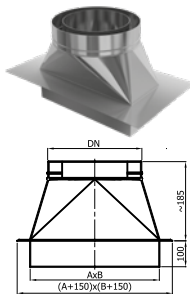
Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180
DN4	225	225	150	280

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

RDD DN1 / DN3 CH - GCK



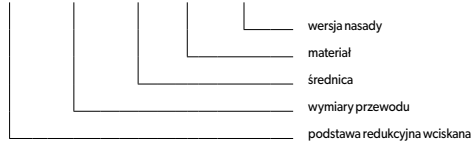
21. PODSTAWA REDUKCYJNA PKR-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO



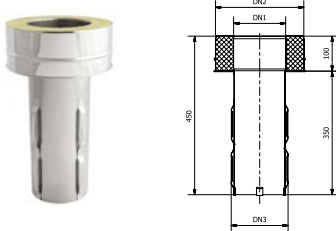
Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404

PKR AxB / DN m GCK



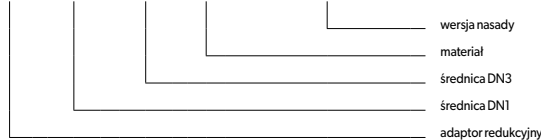
22. ADAPTOR REDUKCYJNY PRT-ZTD-GCK



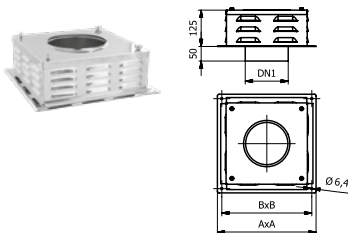
Średnica DN	150/120	150/130	150/150	200/160	200/180	200/200
DN1	150	150	150	200	200	200
DN2	250	250	250	300	300	300
DN3	120	130	150	160	180	200

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

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



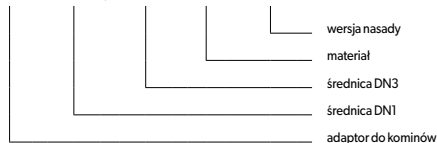
23. ADAPTOR GCK DO KOMINÓW PRTD-CH-GCK



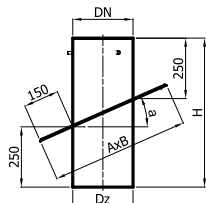
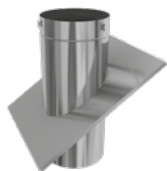
Średnica DN	150	180	200
DN1	150	180	200
A	340	400	400
B	310	370	370

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

PRT DN1 / DN3 CH - GCK



24. PODSTAWA RUROWA JEDNOSPADOWA PRJ



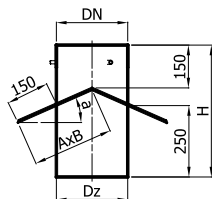
Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A	460	510	560
	B	450	500	550
	H	600	600	600
α 35	A	480	540	600
	B	450	500	550
	H	700	700	700
α 50	A	540	610	680
	B	450	500	550
	H	800	800	800

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PRJ x m - R / α

- dokładny kąt α
- wersja rozbierna
- material
- DN średnica
- podstawa rurowa jednospadowa

25. PODSTAWA RUROWA DWUSPADOWA PRD



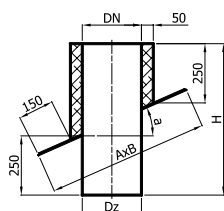
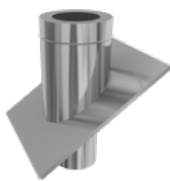
Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A	230	255	280
	B	450	500	550
	H	500	500	500
α 35	A	240	270	300
	B	450	500	550
	H	500	500	500
α 50	A	270	305	370
	B	450	500	550
	H	500	500	500

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PRD x m - R / α

- dokładny kąt α
- wersja rozbierna
- material
- DN średnica
- podstawa rurowa dwuspadowa

26. PODSTAWA RUROWA PRZEJŚCIOWA PJD



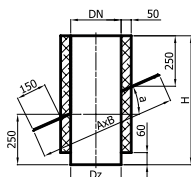
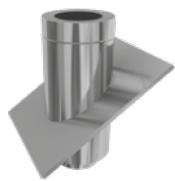
Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A	570	620	670
	B	550	600	650
	H	600	600	600
α 35	A	610	670	730
	B	550	600	650
	H	700	700	700
α 50	A	700	770	840
	B	550	600	650
	H	800	800	800

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PJD x m1 m2 - O / α

- dokładny kąt α
- ocieplana
- material rury zewnętrznej
- material rury wewnętrznej
- DN średnica
- podstawa rurowa pośrednia kątowna

27. PODSTAWA RUROWA POŚREDNIA PPD

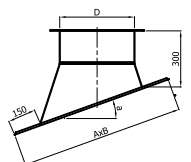
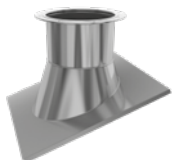


Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A	570	620	670
	B	550	600	650
	H	600	600	600
α 35	A	610	670	730
	B	550	600	650
	H	700	700	700
α 50	A	700	770	840
	B	550	600	650
	H	800	800	800

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

PPD	x	m1	m2	- O / α
				dokładny kąt α
				ocieplana
				materiał rury zewnętrznej
				materiał rury wewnętrznej
				DN średnica
				podstawa rurowa pośrednia kątowna

28. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-I-J



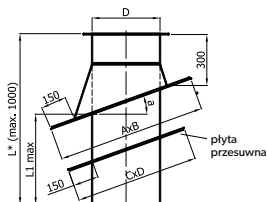
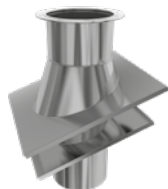
Średnica DN	150	200	250	300	400	500
α 20	A	580	640	700	760	990
	B	550	600	650	700	900
α 35	A	600	670	740	805	1060
	B	550	600	650	700	900
α 50	A	700	800	890	990	1350
	B	550	600	650	700	900

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

PDKD-I-J	x	- m / α
		kąt pochylenia
		materiał
		średnica
		przejście dachowe kątowne jednospadowe

29. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-II-J



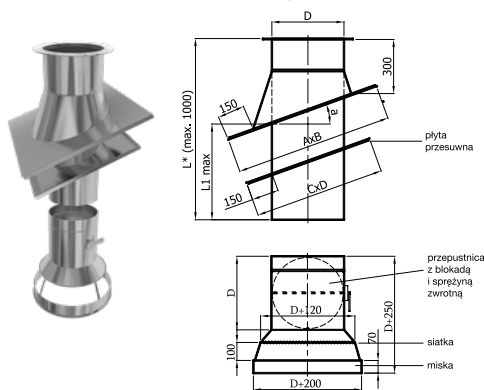
Średnica DN	150	200	250	300	400	500
α 20	AxB	580x550	640x600	700x650	760x700	870x800
	CxD	460x450	510x500	570x550	620x600	725x700
	Llmax	625	605	585	570	530
α 35	AxB	600x550	670x600	740x650	805x700	940x800
	CxD	490x450	550x500	610x550	670x600	790x700
	Llmax	560	525	490	455	382
α 50	AxB	700x550	800x600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

Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Material	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

PDKD-II-J	x	- m / α
		kąt pochylenia
		materiał
		średnica
		przejście dachowe kątowne jednospadowe

30. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-III-J



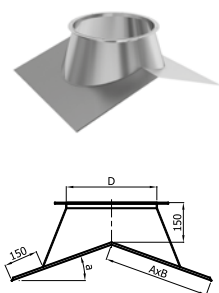
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

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	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

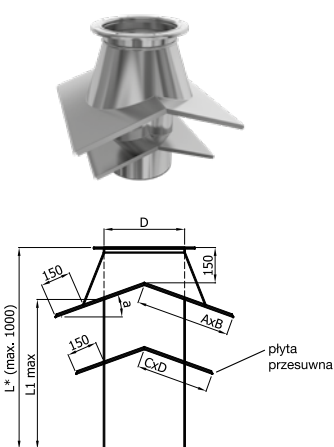
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

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	535x900
	CxD	230x450	255x500	280x550	310x600	360x700	425x800
	Llmax	790	780	770	760	740	725
α 35	AxB	305x550	340x600	375x650	415x700	485x800	555x900
	CxD	235x450	265x500	295x550	330x600	390x700	450x800
	Llmax	765	745	730	710	670	640
α 50	AxB	375x550	430x600	480x650	540x700	630x800	750x900
	CxD	255x450	295x500	335x550	370x600	450x700	525x800
	Llmax	725	695	665	635	570	515

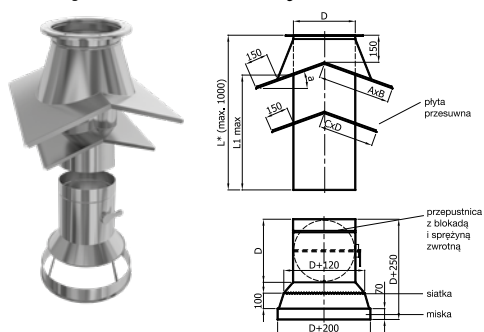
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

PDKD-II-D x - m / α

- kąt pochylenia
- materiał
- średnica
- przejście dachowe kątowe dwuspadowe

33. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE DWUSPADOWE PDKD-III-D



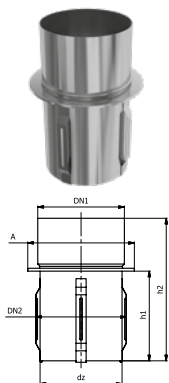
Zastosowanie	TU	TU	TU - Podstawa nasady
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

UWAGA! Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylenia.

PDKD-III-D x - m / α

- kąt pochylenia
- materiał
- średnica
- przejście dachowe kątowe dwuspadowe

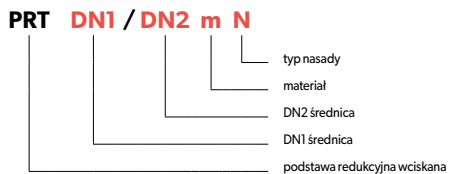
34. PODSTAWA REDUKCYJNA WCISKANA



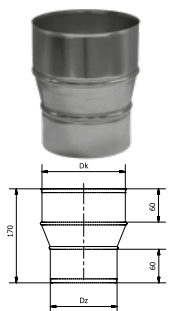
Średnica DN1	Średnica DN2	dz	h1	h2	A
150	150	144.0	157	244	187
200	200	194.0	167	254	237
250	250	244.0	177	260	287
300	300	294.0	177	244	337

* inne średnice na zamówienie klienta

Zastosowanie	TU	TU	TU	TU - Podstawa nasady
	S	-	-	S - przewody spalinyowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301 gr.0,8
	-	OC	-	OC - bl. ocynkowana gr.0,7
	-	-	Ż	Ż - bl. żaroodporna 1.4828 gr.0,8



35. PODSTAWA RUROWA REDUKCYJNA RD



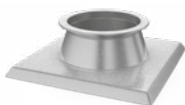
DN	150
Dz	100 110 120 130 140
Dk	152,8

Zastosowanie	TU	TU - Podstawa nasady
	OC	OC - bl. ocynkowana gr.0,7
	X6	X6 - bl. chromoniklowa 1.4301 #0,6

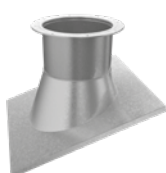


Rodzaje podstaw dachowych

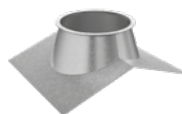
POD-D-BI-OC



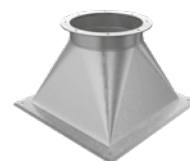
PDKD-I-J



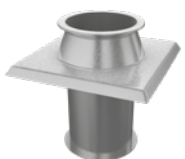
PDKD-I-D



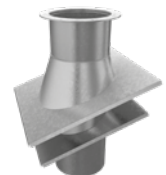
PZR-I



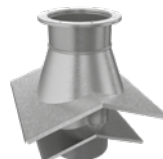
POD-D-BII-OC



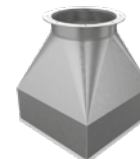
PDKD-II-J



PDKD-II-D



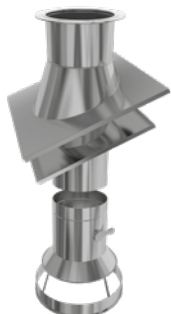
PZR-II



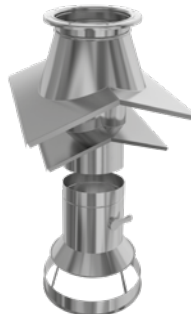
POD-BIII-OC



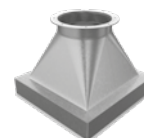
PDKD-III-J



PDKD-III-D



PZR-III



PZR-IV

