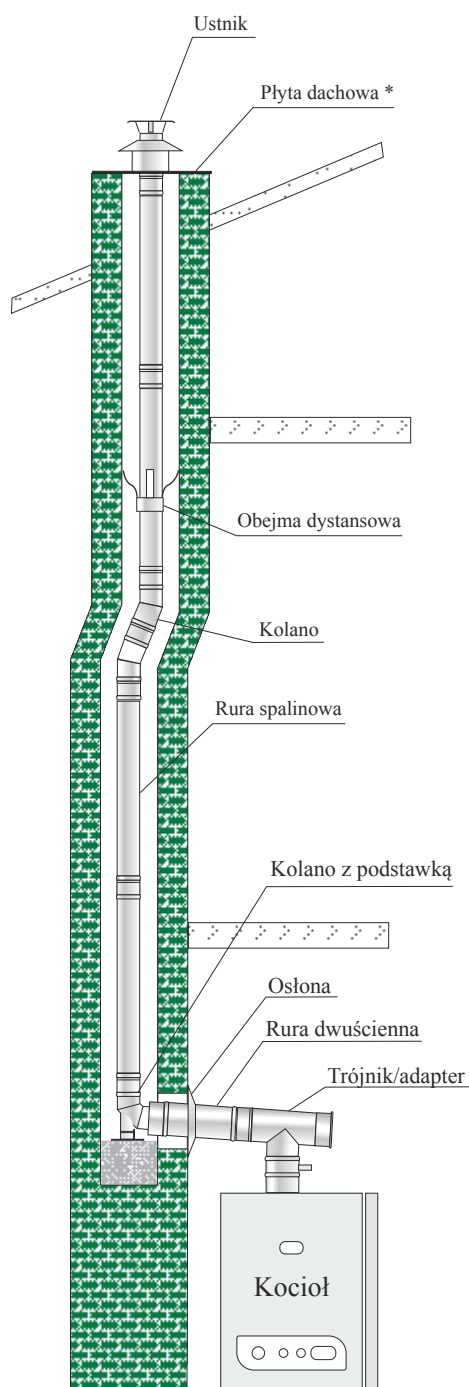


Przewody kominowe

typu **TURBO**



PRZEZNACZENIE:

odprowadzenie spalin i doprowadzenie powietrza do kotłów kondensacyjnych i z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem lub olejem opałowym

BUDOWA RUR I KSZTAŁTEK:

- elementy jednościenne spalinowe,
- elementy jednościenne powietrzne,
- elementy współosiowe powietrzno-spalinowe,
- elementy spalinowe izolowane.

ZAKRES ŚREDNIC:

- jednościenne – 60÷150 mm (od średnicy 160 mm stosujemy system SPUk)
- współosiowe, powietrzno-spalinowe – 60/100÷110/160 mm

PALIWO:

Gaz lub olej opałowy

GATUNEK I GRUBOŚĆ MATERIAŁU:

stal nierdzewna i kwasoodporna o grubości 0,5 mm – 1.4404, 1.4301, 1.4521

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ:

V2/V3

ODPORNOŚĆ OGNIOWA:

Nieodporny

ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW PALNYCH:

100 mm

KLASA TEMPERATURY:

T 200 - 200 °C (dotyczy temperatury spalin)

KLASACIŚNIENIA:

klasa N1 – 40 Pa (powietrzny)

klasa P1 – 200 Pa (spalinowy)

SPOSÓB PRACY KOMINA:

nadciśnieniowy (szczelność połączeń zapewniają uszczelki silikonowe umieszczone w połączeniach kielichowych)

ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KONDENSATU:

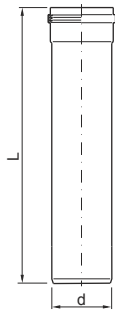
W/D

* - element z systemu SPUk

System rozdzielczy - jednościenny

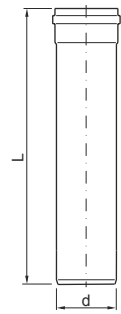
TURBO rura spalinowa 801, 802, 803

d	INDEKS		
	L 1000	L 500	L 250
60	801060000	802060000	803060000
80	801080000	802080000	803080000
100	801100000	802100000	803100000
110	801110000	802110000	803110000
125	801125000	802125000	803125000
150	801150000	802150000	803150000



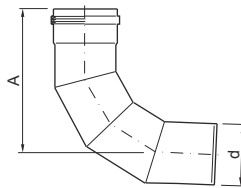
TURBO rura powietrzna 804, 805, 806

d	INDEKS		
	L 1000	L 500	L 250
60	804060000	805060000	806060000
80	804080000	805080000	806080000
100	804100000	805100000	806100000
110	804110000	805110000	806110000
125	804125000	805125000	806125000
150	804150000	805150000	806150000



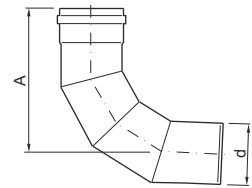
TURBO kolano 95° spalinowe 810

d	A	INDEKS
60	165	810060000
80	178	810080000
100	178	810100000
110	178	810110000
125	178	810125000
150	178	810150000



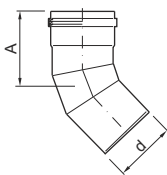
TURBO kolano 95° powietrzne 811

d	A	INDEKS
60	165	811060000
80	178	811080000
100	178	811100000
110	178	811110000
125	178	811125000
150	178	811150000



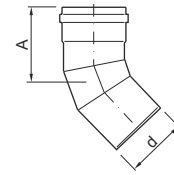
TURBO kolano 45° spalinowe 814

d	A	INDEKS
60	95	814060000
80	110	814080000
100	110	814100000
110	110	814110000
125	110	814125000
150	110	814150000



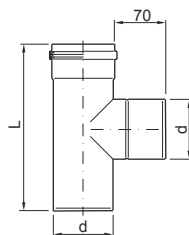
TURBO kolano 45° powietrzne 815

d	A	INDEKS
60	90	815060000
80	95	815080000
100	110	815100000
110	110	815110000
125	110	815125000
150	110	815150000



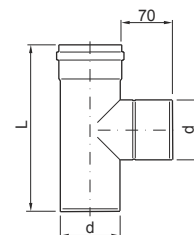
TURBO trójnik 90° spalinowy 817

d	L	INDEKS
60	242	817060000
80	242	817080000
100	245	817100000
110	245	817110000
125	245	817125000
150	290	817150000



TURBO trójnik 90° powietrzny 818

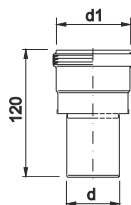
d	L	INDEKS
60	242	818060000
80	242	818080000
100	245	818100000
110	245	818110000
125	245	818125000
150	290	818150000



TURBO Redukcja spalinowa 821

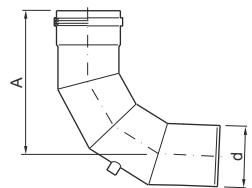
d	d1	INDEKS
60		821060xyz
80		821080xyz
100		821100xyz
110		821110xyz
125		821125xyz

Uwaga:
Średnica d1 występuje tylko jako typowa średnica spalinowa typoszeregu TURBO



TURBO Kolano spalinowe z kr. pomiarowym 830

d	A	INDEKS
60	165	830060000
80	180	830080000
100	180	830100000
110	180	830110000
125	180	830125000
150	180	830150000

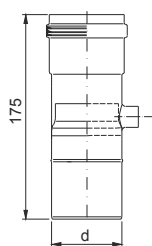


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

System rozdzielczy - jednościenny

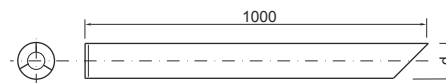
TURBO Odkraplacz spalinowy 835

d	INDEKS
60	835060100
80	835080100
100	835100100
110	835110100
125	835125100
150	835150100



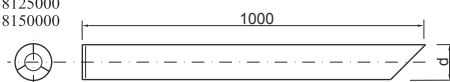
TURBO rura wylotowa spalinowa 837

d	INDEKS
60	837060000
80	837080000
100	837100000
110	837110000
125	837125000
150	837150000



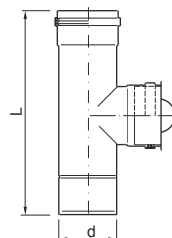
TURBO rura wylotowa powietrzna 838

d	INDEKS
60	838060000
80	838080000
100	838100000
110	838110000
125	838125000
150	838150000



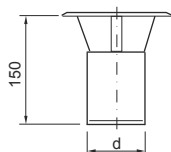
TURBO Wyczystka spalinowa 844

d	L	INDEKS
60	245	844060100
80	245	844080100
100	245	844100100
110	245	844110100
125	245	844125100
150	290	844150100



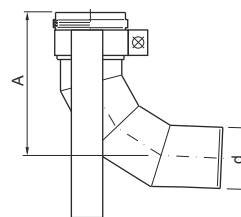
TURBO ustnik 851

d	INDEKS
60	851060000
80	851080000
100	851100000
110	851110000
125	851125000
150	851150000



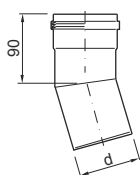
TURBO kolano 95° z podstawką 859

d	A	INDEKS
60	165	859060000
80	178	859080000
100	178	859100000
110	178	859110000
125	178	859125000
150	178	859150000



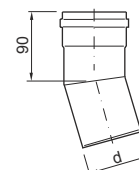
TURBO kolano 15° spalinowe 862

d	INDEKS
60	862060000
80	862080000
100	862100000
110	862110000
125	862125000
150	862150000



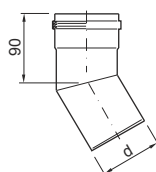
TURBO kolano 15° powietrzne 863

d	INDEKS
60	863060000
80	863080000
100	863100000
110	863110000
125	863125000
150	863150000



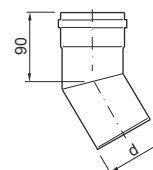
TURBO kolano 30° spalinowe 865

d	INDEKS
60	865060000
80	865080000
100	865100000
110	865110000
125	865125000
150	865150000



TURBO kolano 30° powietrzne 866

d	INDEKS
60	866060000
80	866080000
100	866100000
110	866110000
125	866125000
150	866150000



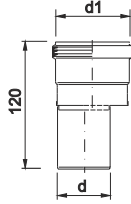
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

System rozdzielczy - jednościenny

TURBO Redukcja mimośrodowa 861

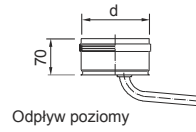
d	d1	INDEKS
60		861060xyz
80		861080xyz
100		861100xyz
110		861110xyz
125		861120xyz

Uwaga:
Średnica d1 występuje tylko jako typowa średnica spalinowa typoszeregu TURBO



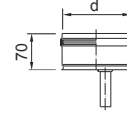
TURBO Odskrapacz spalinowy II 884

d	INDEKS
60	884060000
80	884080000
100	884100000
110	884110000
125	884125000
150	884150000



Odptyw poziomy

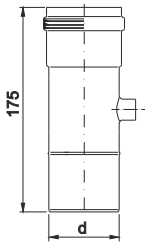
d	INDEKS
60	884060010
80	884080010
100	884100010
110	884110010
125	884125010
150	884150010



Odptyw pionowy

TURBO Króciec pomiarowy 871

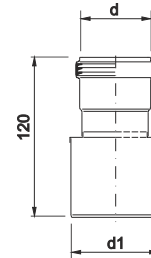
d	INDEKS
60	871060100
80	871080100
100	871100100
110	871110100
125	871120100
150	871150100



TURBO Redukcja odwrotna spalinowa 888

d	d1	INDEKS
60		888060xyz
80		888080xyz
100		888100xyz
110		888110xyz
125		888125xyz

Uwaga:
Średnica d1 występuje tylko jako typowa średnica spalinowa typoszeregu TURBO



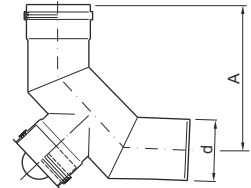
TURBO Dekiel nyplowy 881

d	INDEKS
60	881060100
80	881080100
100	881100100
110	881110100
125	881120100
150	881150100



TURBO Kolano z wyczystką 890

d	A	INDEKS
60	155	890060000
80	165	890080000
100	165	890100000
110	165	890110000



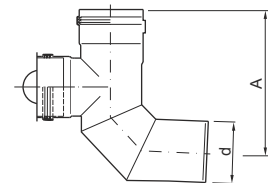
TURBO Dekiel kielichowy 881

d	INDEKS
60	881060000
80	881080000
100	881100000
110	881110000
125	881120000
150	881150000



TURBO Kolano z wyczystką 890

d	A	INDEKS
60	190	890060100
80	215	890080100
100	235	890100100
110	250	890110100



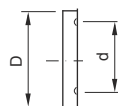
TURBO Dekiel silikonowy 881

d	D	INDEKS
60	100	881100000S
80	125	881125000S
100	150	881150000S
110	160	881160000S

Biały

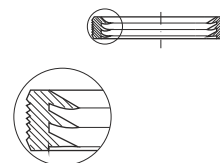
60	100	881100000G
80	125	881125000G
100	150	881150000G
110	160	881160000G

Srebrny



TURBO uszczelka 852

d	INDEKS
60	852060000
80	852080000
100	852100000
110	852110000
125	852120000
150	852150000

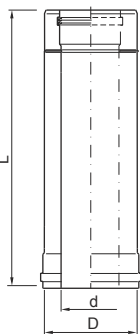


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

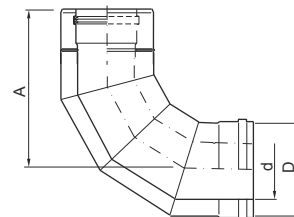
TURBO rura dwuścienna 807, 808, 809

INDEKS				
d	D	L 1000	L 500	L 250
60	100	807060000	808060000	809060000
80	125	807080000	808080000	809080000
100	150	807100000	808100000	809100000
110	160	807160000	808160000	809160000



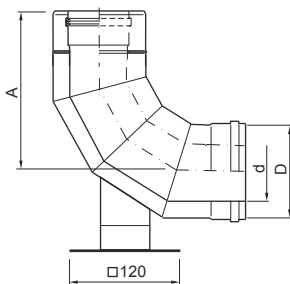
TURBO kolano 95° dwuścienna 812

d	D	A	INDEKS
60	100	165	812060000
80	125	178	812080000
100	150	178	812100000
110	160	178	812160000



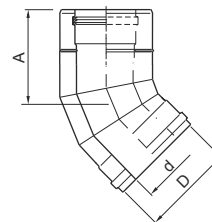
TURBO kolano 95° dwuścienna z podstawką 813

d	D	A	INDEKS
60	100	165	813060000
80	125	178	813080000
100	150	178	813100000
110	160	178	813160000



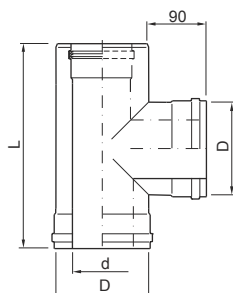
TURBO kolano 45° dwuścienna 816

d	D	A	INDEKS
60	100	95	816060000
80	125	110	816080000
100	150	110	816100000
110	160	110	816160000



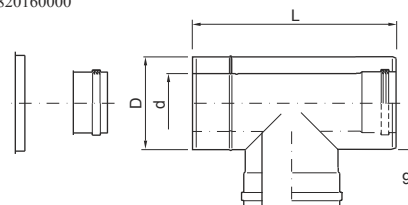
TURBO trójnik 90° dwuścienny 819

d	D	L	INDEKS
60	100	242	819060000
80	125	242	819080000
100	150	290	819100000
110	160	290	819160000



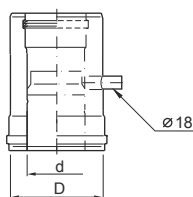
TURBO trójnik 90° z deklem 820

d	D	L	INDEKS
60	100	242	820060000
80	125	242	820080000
100	150	290	820100000
110	160	290	820160000



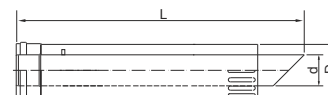
TURBO odskraplacz 835

d	D	INDEKS
60	100	835060000
80	125	835080000
100	150	835100000
110	160	835160000



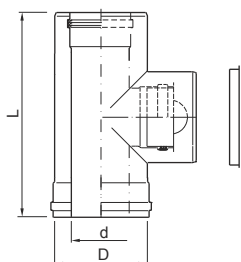
TURBO rura wylotowa 836

d	D	L	INDEKS
60	100	990	836060000
80	125	990	836080000
100	150	990	836100000
110	160	990	836160000



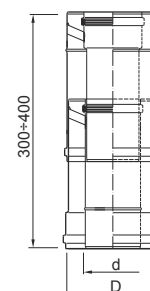
TURBO wyczystka 844

d	D	L	INDEKS
60	100	242	844060000
80	125	242	844080000
100	150	290	844100000
110	160	290	844160000



TURBO teleskop 845

d	D	INDEKS
60	100	845060000
80	125	845080000
100	150	845100000
110	160	845160000

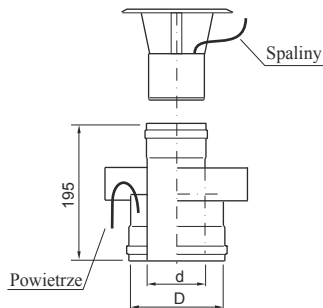


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

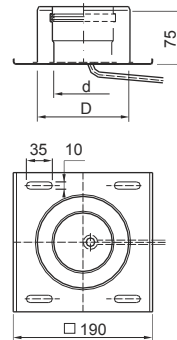
TURBO ustnik dwuścienny 850

d	D	INDEKS
60	100	850060000
80	125	850080000
100	150	850100000
110	160	850160000



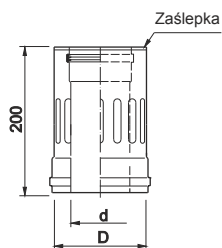
TURBO odskraplacz z płytą 857

d	D	INDEKS
60	100	857060000
80	125	857080000
100	150	857100000
110	160	857160000



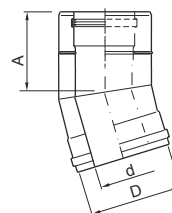
TURBO czerpnia 858

d	D	INDEKS
60	100	858060000
80	125	858080000
100	150	858100000
110	160	858160000



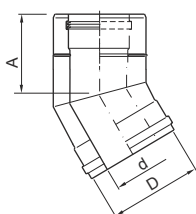
TURBO Kolano 15° dwuścienne 864

d	D	A	INDEKS
60	100	90	864060000
80	125	90	864080000
100	150	90	864100000
110	160	90	864160000



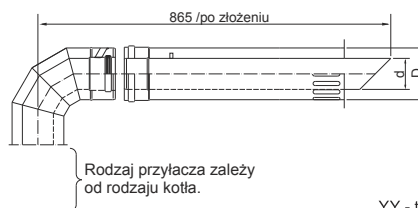
TURBO Kolano 30° dwuścienne 867

d	D	A	INDEKS
60	100	90	867060000
80	125	90	867080000
100	150	90	867100000
110	160	90	867160000



TURBO przepust ścienny 868

d	D	INDEKS
60	100	868060YYZ
80	125	868080YYZ



Ustawienie wylotu

dla k. kondens.



dla k. TURBO



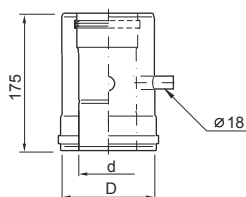
YY - typ kotła

Wymiar d i D zależy od rodzaju kotła

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały

TURBO króciec pomiarowy 871

d	D	INDEKS
60	100	871060000
80	125	871080000
100	150	871100000
110	160	871110000



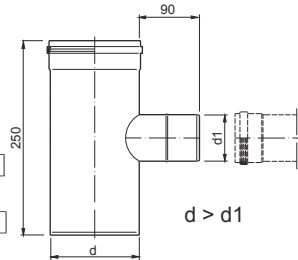
TURBO trójnik 90° redukcyjny spalinowy 872

INDEKS
872XX0YYZ

XX	08	10	11	12	15
d	80	100	110	125	150

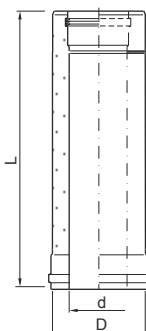
YY	06	08	10	11	12
d1	60	80	100	110	125

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO Rura dwuścienna izolowana 873, 874, 876

d	D	INDEKS		
		L 1000	L 500	L 250
60	100	873060000	874060000	876060000
80	125	873080000	874080000	876080000
100	150	873100000	874100000	876100000
110	160	873160000	874160000	876160000



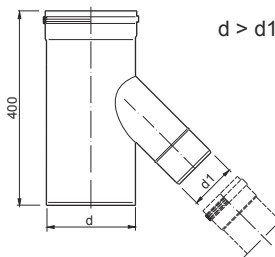
TURBO trójnik 45° redukcyjny spalinowy 894

INDEKS
894XX0YYZ

XX	08	10	11	12	15
d	80	100	110	125	150

YY	06	08	10	11	12
d1	60	80	100	110	125

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



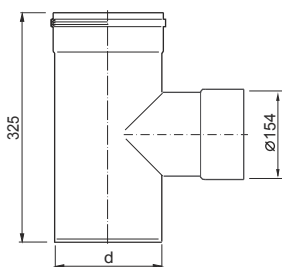
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

System współosiowy - dwuścienny

TURBO trójnik pod regulator ciągu 875

d	INDEKS
125	87512010Z
150	87515010Z

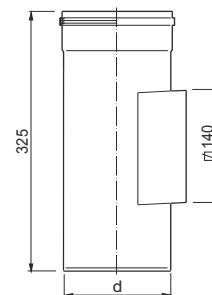
Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO wyczystka pod regulator ciągu 875

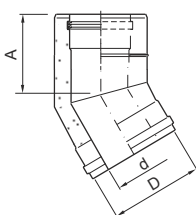
d	INDEKS
125	87512000Z
150	87515000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



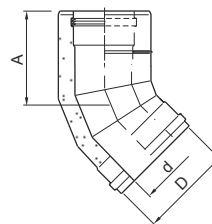
TURBO Kolano 30° dwuścienne izolowane 878

d	D	A	INDEKS
60	100	90	878060000
80	125	90	878080000
100	150	90	878100000
110	160	90	878160000



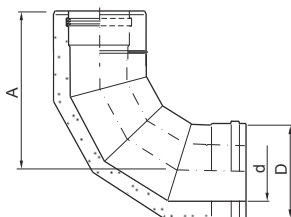
TURBO Kolano 45° dwuścienne izolowane 877

d	D	A	INDEKS
60	100	90	877060000
80	125	95	877080000
100	150	110	877100000
110	160	110	877160000



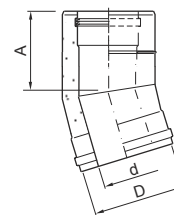
TURBO Kolano 90° dwuścienne izolowane 883

d	D	A	INDEKS
60	100	165	883060000
80	125	178	883080000
100	150	178	883100000
110	160	178	883160000



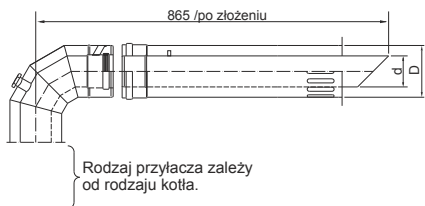
TURBO Kolano 15° dwuścienne izolowane 879

d	D	A	INDEKS
60	100	90	879060000
80	125	90	879080000
100	150	90	879100000
110	160	90	879160000



TURBO Przepust ścienny - kr. pomiarowy 893

d	D	INDEKS
60	100	893060YYZ
80	125	893080YYZ



Rodzaj przyłącza zależy od rodzaju kotła.

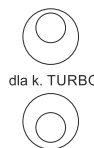
Wymiar d i D zależy od rodzaju kotła

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały

Ustawienie wylotu

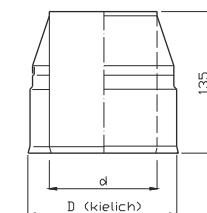
dla k. kondens.

dla k. TURBO



Ustnik dwuścienny izolowany 885

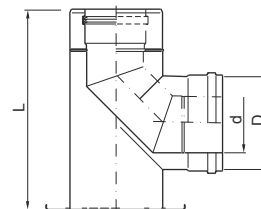
d	D	INDEKS
60	80	885060000
80	125	885080000
100	150	885100000
110	160	885160000



TURBO Kolano-trójnik z płytą i czerpnią powietrza 895

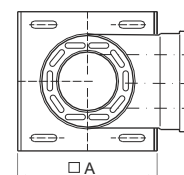
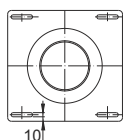
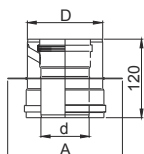
d	D	A	L	INDEKS
60	100	200	245	89506000Z
80	125	225	245	89508000Z
100	150	250	290	89510000Z
110	160	250	290	89516000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO Podpora przejściowa izolowana 896

d	D	A	INDEKS
60	100	200	896060000
80	125	225	896080000
100	150	250	896100000
110	160	250	896160000

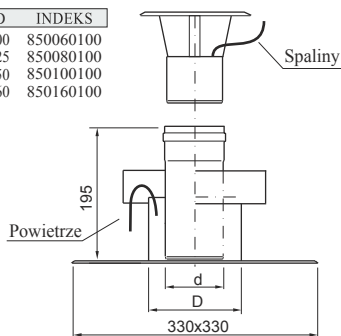


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

System współosiowy - dwuścienny

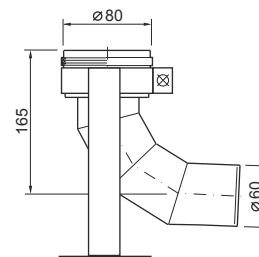
TURBO ustnik dwuścienny z płytą 850

d	D	INDEKS
60	100	850060100
80	125	850080100
100	150	850100100
110	160	850160100



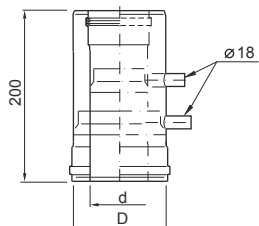
TURBO kolano redukcyjne 95° z podstawką 859

INDEKS
859060080



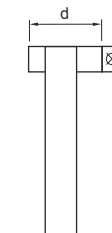
TURBO odskraplacz dwuścienny 835

d	D	INDEKS
60	100	835060200
80	125	835080200
100	150	835100200
110	160	835110200



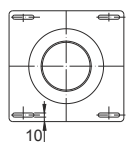
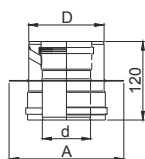
TURBO Podstawka pod kolano 859

d	INDEKS
60	859060100
80	859080100
100	959100100
110	959110100
125	959125100
150	859150100



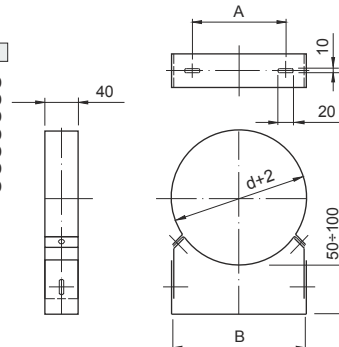
TURBO Podpora przejściowa koncentryczna 896

d	D	A	INDEKS
60	100	200	896060100
80	125	225	896080100
100	150	250	896100100
110	160	250	896160100



TURBO obejma konstrukcyjna 849

d	A	B	INDEKS
60	90	130	849060000
80	90	130	849080000
100	90	130	849100000
110	90	130	849110000
125	110	150	849120000
150	120	160	849150000
160	120	160	849160000

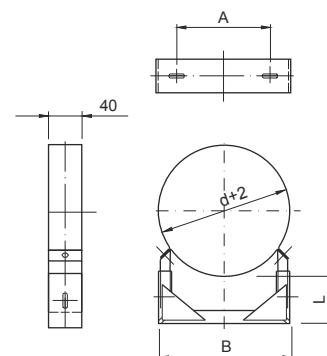


TURBO obejma konstrukcyjna 849

d	A	B	INDEKS
60	90	130	849060Y0Z
80	90	130	849080Y0Z
100	90	130	849100Y0Z
110	90	130	849110Y0Z
125	110	150	849120Y0Z
150	120	160	849150Y0Z
160	120	165	849160Y0Z

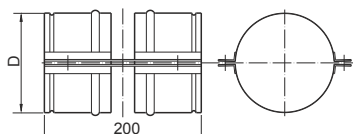
Y	4	5
L	100+200	200+300

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



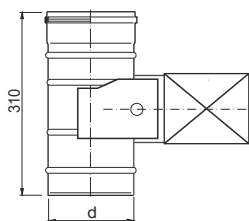
TURBO obejma wzmocniona 848

D	INDEKS
100	848100100
125	848120100
150	848150100
160	848160100



TURBO Kłapa spalinowa MUK 003

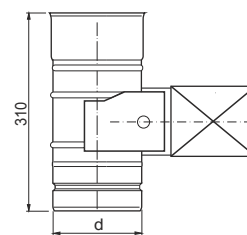
d	INDEKS
80	003080001
110	003110001
150	003150001



Uwaga:
Wysokość kłapy spalinowej uwzględnia kształtki adaptacyjne /dostarczane w komplecie.

TURBO Kłapa spalinowa MUK 003

d	INDEKS
180	003180001
200	003200001



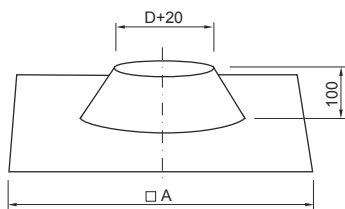
Uwaga:
Wysokość kłapy spalinowej uwzględnia kształtki adaptacyjne /dostarczane w komplecie.

Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Elementy wspólne

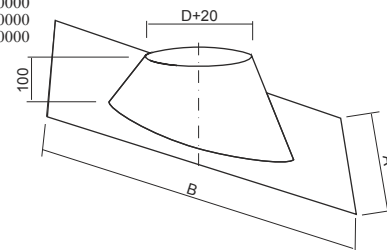
TURBO przejście dachowe 0° 841

D	A	INDEKS
100	500	841100000
125	500	841120000
150	500	841150000
160	500	841160000



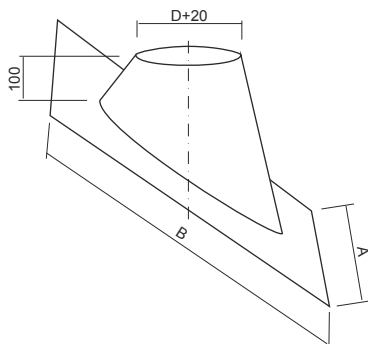
TURBO przejście dachowe 5÷25° 842

D	A	B	INDEKS
100	500	500	842100000
125	500	500	842120000
150	500	500	842150000
160	500	500	842160000



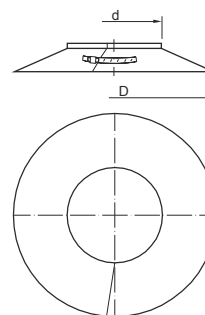
TURBO przejście dachowe 25÷45° 843

D	A	B	INDEKS
100	500	500	843100000
125	500	500	843120000
150	500	600	843150000
160	500	600	843160000



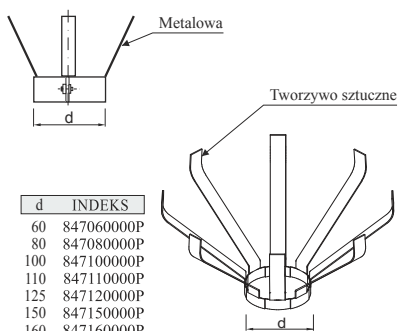
TURBO osłona 846

d	D	INDEKS
60	150	846060000
80	190	846080000
100	210	846100000
110	220	846110000
125	235	846120000
150	260	846150000
160	270	846160000



TURBO obejma dystansowa 847

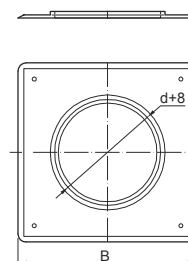
d	INDEKS
60	847060000
80	847080000
100	847100000
110	847110000
125	847120000
150	847150000
160	847160000



d	INDEKS
60	847060000P
80	847080000P
100	847100000P
110	847110000P
125	847120000P
150	847150000P
160	847160000P

TURBO osłona 846

d	B	INDEKS
100	195	846100100
125	220	846120100
150	245	846150100
160	245	846160100



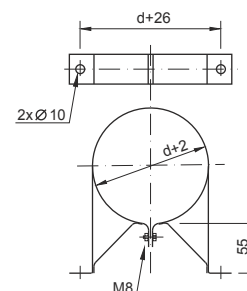
TURBO Przejście dachowe EPDM 0° 841

d	INDEKS
80÷160	841000000



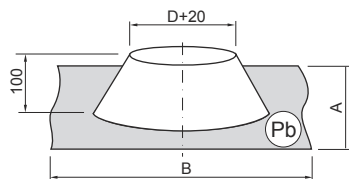
TURBO obejma do muru 848

d	INDEKS
60	848060000
80	848080000
100	848100000
110	848110000
125	848120000
150	848150000
160	848160000



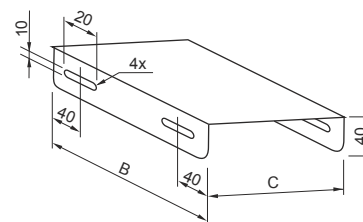
TURBO przejście dachowe 0° Pb 854

D	A	B	INDEKS
100	500	500	854100000
125	500	500	854120000
150	500	500	854150000
160	500	500	854160000



TURBO przedłużka do obejmy konstrukcyjnej 849

d	B	INDEKS
60	130	849060Y00
80	130	849080Y00
100	130	849100Y00
110	130	849110Y00
125	150	849120Y00
150	160	849150Y00
160	160	849160Y00



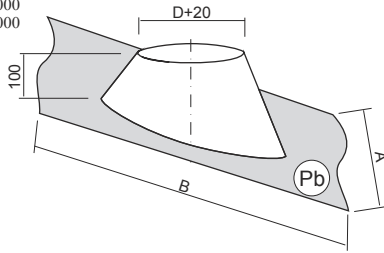
Y	1	2	3
C	100	200	300

Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Elementy wspólne

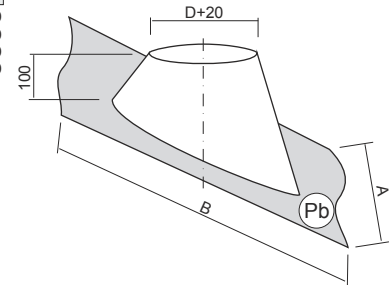
TURBO przejście dachowe 5÷25° Pb 855

D	A	B	INDEKS
100	500	500	855100000
125	500	500	855120000
150	500	500	855150000
160	500	500	855160000



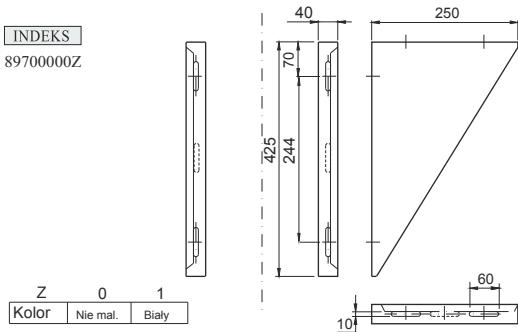
TURBO przejście dachowe 25÷45° Pb 856

d	D	A	B	INDEKS
60	100	500	500	856100000
80	125	500	500	856120000
100	150	500	600	856150000
110	160	500	600	856160000



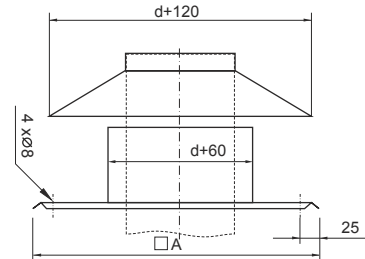
TURBO wspornik 897

INDEKS
89700000Z



PŁYTA DACHOWA Z KOŁNIERZEM 311

d	A	INDEKS
60	320	311060000
80	320	311080000
100	320	311100000
110	320	311110000
125	320	311120000
150	350	311150000
160	350	311160000
180	400	311180000
200	400	311200000
225	400	311220000
250	450	311250000
300	500	311300000
350	550	311350000



Turbo pakiet przyłączeniowy uniwersalny biały

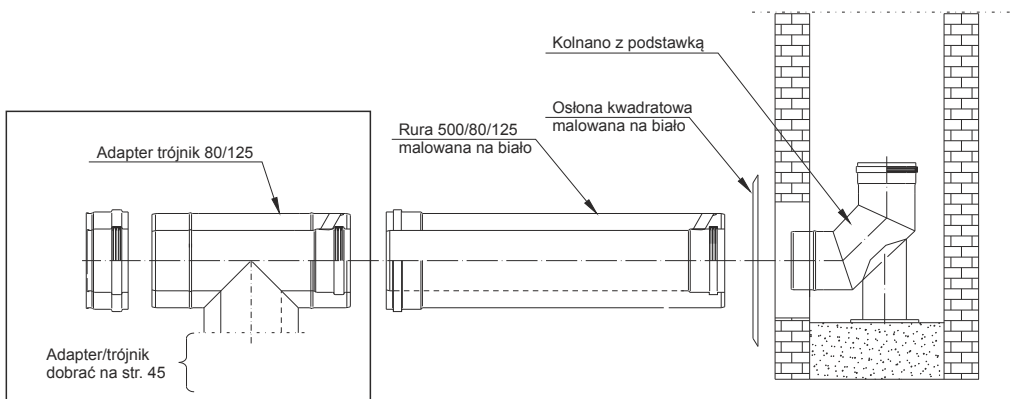
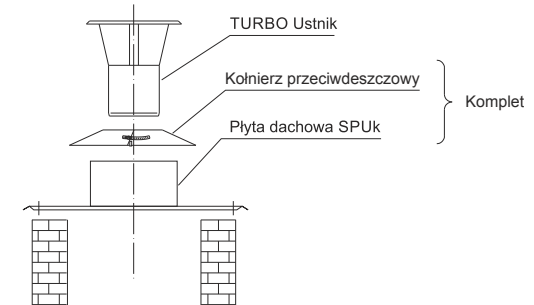
891

INDEKS
89108000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały

Skład pakietu

Nazwa	szt.
Rura 500/80/125	1
Ośłona kwadratowa	1
Kolano z podstawką 87°	1
Płyta dachowa SPUk z kolnierzem	1
TURBO ustnik	1



ELEMENT NIETYPOWY

999

Elementy niekatalogowe wykonywane są na podstawie rysunków dostarczonych przez klienta. Wycena takich elementów jest oparta na indywidualnej kalkulacji.

Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Wykaz popularnych adapterów

Wykonujemy adaptery do wszystkich rodzajów kotłów

ARISTON	str.	SAUNIER DUVAL	str.
GENUS PREMIUM EVO	18	DUOTWIN CONDENS	25 i 26
CLAS PREMIUM EVO	18	ISOFAST	26
CLAS	18	ISOMAX CONDENS	25 i 26
EGIS	18	ISOTWIN CONDENS	25 i 26
GENUS	18	ISOTWIN ECOSY	26
		SEMIA	26
BERETTA		SEMIA CONDENS	25 i 26
CIAO S20 i 24	19	THEMACCLASSIC	26
CIAO GREEN	19	THEMA CONDENS	25 i 26
EXCLUSIVE GREEN	19		
KOMPAKT II24	19	TERMET	
MYNUTE S24	19	ECO CONDENS CRYSTAL, GOLD	26
MYNUTE GREEN	19	UNICO ELEGANCE TURBO	27
		MINIMAX ELEGANCE TURBO	27
		MINITERM ELEGANCE TURBO	27
BROTJE			
BBK	20	VAILLANT	
BBS	20	AQUA PLUS	27
ENERGY TOP	20	ECO TEC	28
WBC, WHBC	20	TURBO MAG	27
WBS, WHBS	20	TURBO TEC	27
WGB (15-38kW)	20		
WGB (50-110kW)	21	do 35kW	
		ECO TEC PLUS VC/VCW	28
BUDERUS		ECO TEC PRO VCW	28
LOGAMAX PLUS GB072	20	ECO TEC ECO COMPACT/4	28
LOGAMAX PLUS GB162 15-45kW	20	ECO TEC AURO COMPACT/4	28
LOGAMAX PLUS GB162 65-100kW	21	VKK/ VKS ECOVIT	28
LOGAMAX PLUS GB172 24kW	20	VKK ECO CRAFT	28
LOGAMAX PLUS GB172T	20		
LOGAMAX UO 42	21	powyżej 35kW	
LOGAMAX UO 52	21	ECO TEC PLUS VU 47/65 kW	28
LOGANO PLUS GB212 15-45kW	20	ECO TEC PLUS VU 80/ 100/ 120 kW	28
DeDIETRICH		VISSMANN	
BAXI DUOTEC COMPACT 20, 24, 28, 1.24	22	VITODENS 100	22
BAXI MAINFOUR 24, 240F	20	VITODENS 200 (do 35kW)	22
MODULENS G.	22	VITODENS 200 (44-60kW)	20
ELIDENS (do 25kW)	22	VITODENS 300 (do 24kW)	22
INNOVENS MCA 45	20	VITODENS 300 (od 35kW)	20
MCA (65-115kW)	21	VITODENS 333 (26kW)	20
INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28	22	VITOPEND 100	29
MCR II	22	VITODENS 200-W 80/ 100/ 125/ 150 kW	29
MCR 3	22		
ZENA MS 24FF (BIC FF, MI FF)	20	WOLF	
		CGB (do 32kW)	20
FERROLI		COB (15-29kW)	22
BLUEHELIX PRO C, TECH A, TECH C	23	CGB-K	22
DIVA CONDENS F24	23	CGS	22
DIVATOP HF24, HF23, F24, F32	22	CGW	22
DOMICOMPACT F24D, F30D	22	CSZ	22
DOMIPROJECT F24	22	CGB (do 24kW)	22
ECONCEPT	23		
LOVNOX F24, F32	22		
NEW ELITE E60, F24	22		
HOVAL			
TOPGAS CLASSIC	20		
TOPGAS COMFORT	20		
IMMERGAS			
EOLO EXTRA	24		
EOLO STAR	24		
EOLO SUPERIOR	24		
HERCULES	24		
HERCULES CONDENSING	24		
VICTRIX 50.75	23		
VICTRIX	24		
VICTRIX CONDENSING	24		
ZEUS	24		
VICTRIX SUPERIOR	24		
JUNKERS			
CERACCLASS	25		
CERAPUR ACU	20		
CERAPUR COMFORT	20		
CERAPUR MIDI	25		
CERAPUR SMART	20		

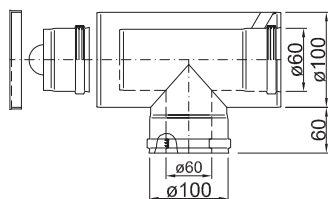
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Popularne adaptory

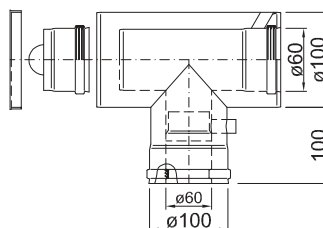
Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

ARISTON
GENUS
EGIS
CLAS

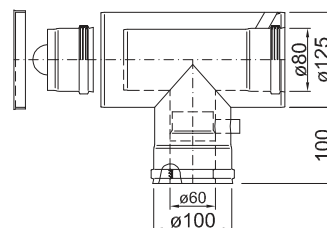
Adapter tójnik z deklem
Komin 60/100
Indeks: 889 060 020



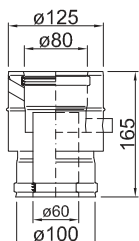
Adapter tójnik z deklem i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 020



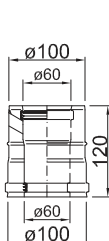
Adapter tójnik z deklem i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 020



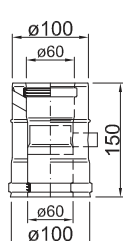
Adapter redukcja z odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 020



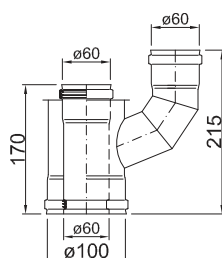
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 020



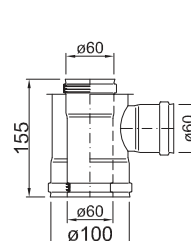
Adapter prosty z odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 020



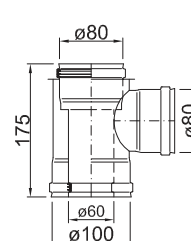
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 020



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 020

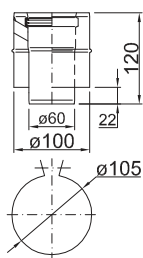


Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 020

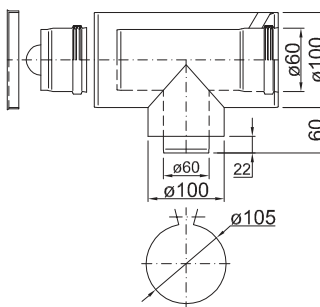


ARISTON
GENUS PREMIUM EVO
CLAS PREMIUM EVO

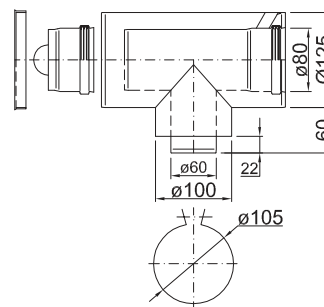
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 430



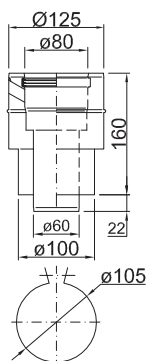
Adapter tójnik z deklem
Komin 60/100
Indeks: 889 060 430



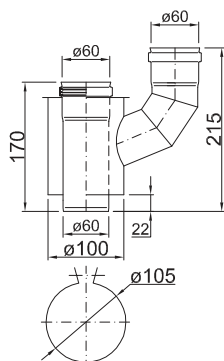
Adapter tójnik z deklem
Komin 80/125
Indeks: 889 080 430



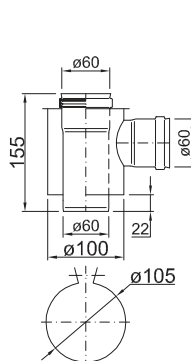
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 430



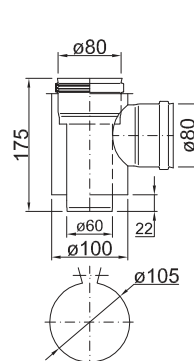
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 430



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 430



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 430

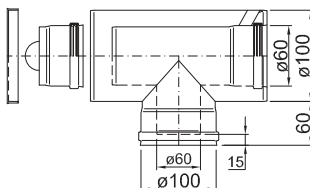
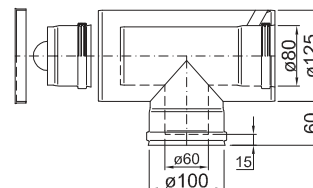
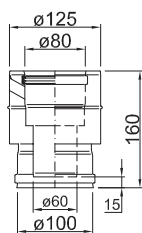
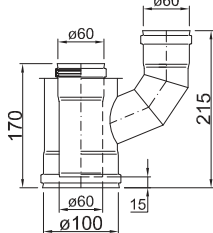
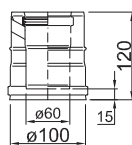
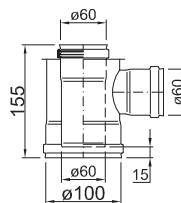
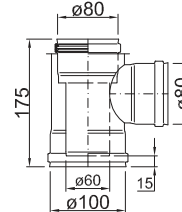


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

BERETTA

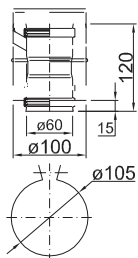
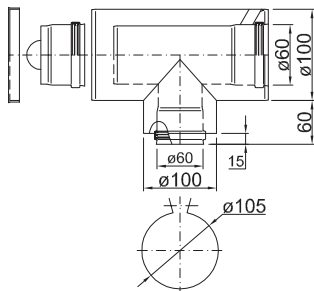
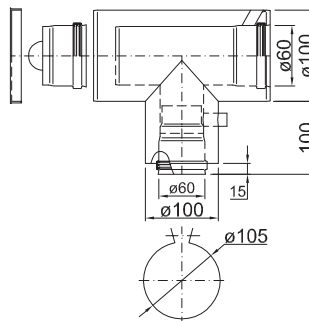
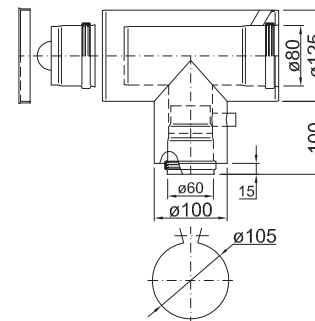
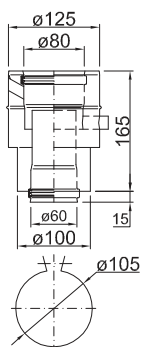
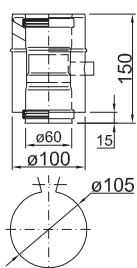
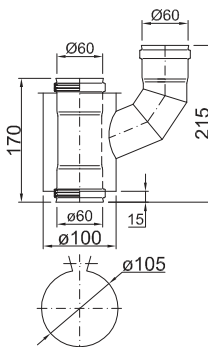
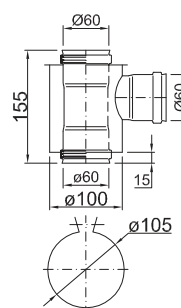
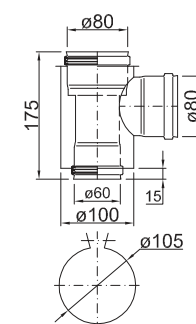
CIAO GREEN
EXCLUSIVE GREEN
MYNUTE GREENAdapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 750Adapter tójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 750Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 750Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 750Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 750Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 750Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 750

BERETTA

CIAO S 20
CIAO S 24

KOMPAKT II24

MYNUTE S 24

Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 480Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 480Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 480Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 480Adapter redukcja z
odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 480Adapter prosty z
odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 480Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 480Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 480Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 480

Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

BROTJE

WGB (15-38KW)
WBS, WHBS
WBC, WHBC
BBS
BBK

BUDERUS

LOGAMAX PLUS GB072
LOGAMAX PLUS GB162 15-45 kW
LOGAMAX PLUS GB172 24kW
LOGAMAX PLUS GB172T
LOGANO PLUS GB212 15-45kW

DeDIETRICH

INNOVENS MCA 45

HOVAL

TOPGAS CLASSIC
TOPGAS COMFORT

JUNKERS

CERAPUR SMART
CERAPUR ACU
CERAPUR COMFORT

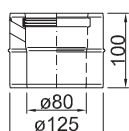
VIESSMANN

VITODENS 200 (44-60kW)
VITODENS 300 (od 35kW)
VITODENS 333 (26kW)

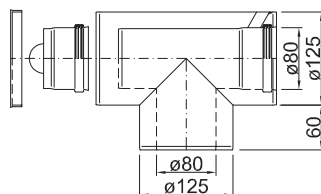
WOLF

CGB (do 32kW)

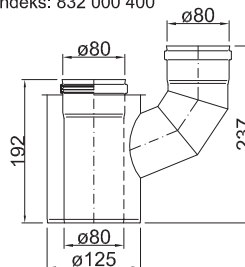
Adapter prosty
Komin 80/125
Indeks: 824 000 400



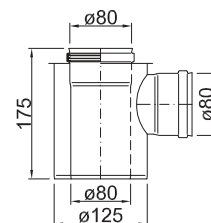
Adapter tójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 400



Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x80
Indeks: 832 000 400



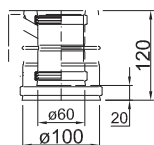
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 400



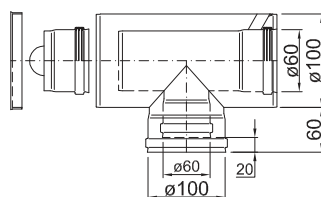
BROTJE

ENERGY TOP

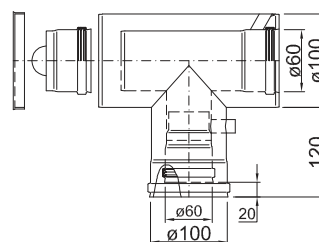
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 640



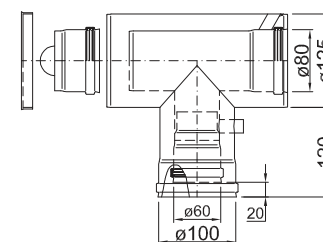
Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 640



Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 640



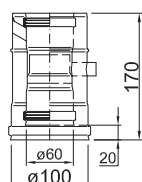
Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 640



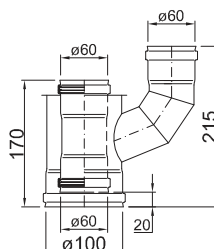
Adapter redukcja z odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 640



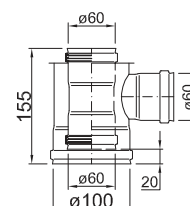
Adapter prosty z odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 640



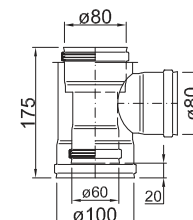
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 640



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 640



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 640



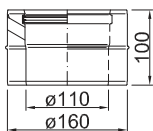
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Popularne adaptory

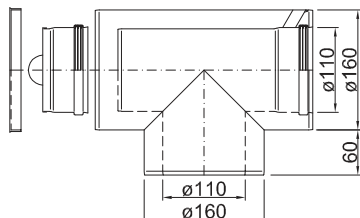
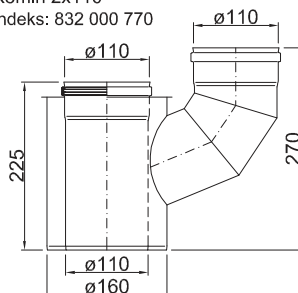
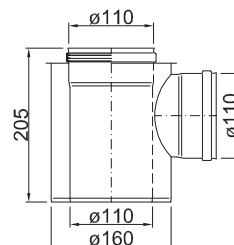
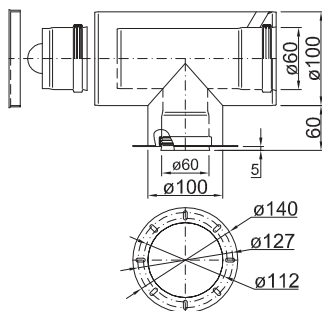
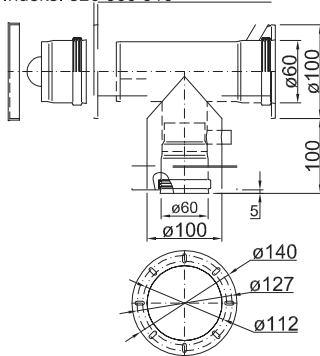
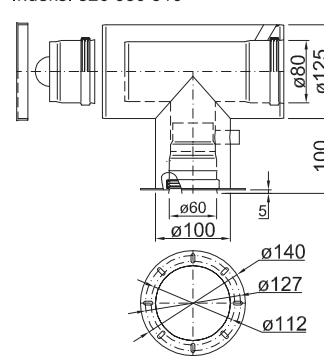
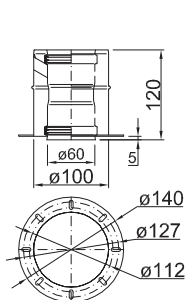
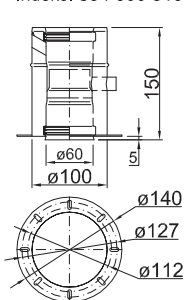
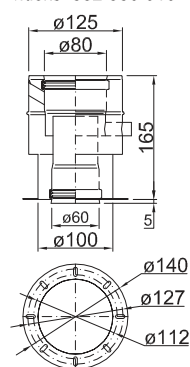
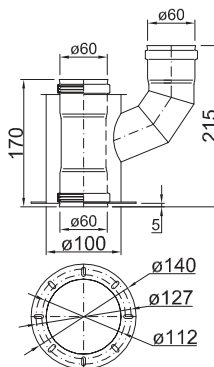
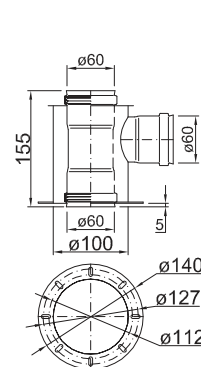
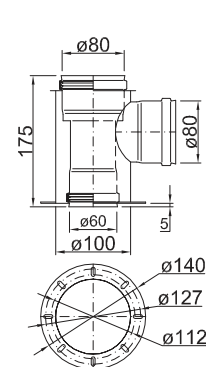
Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

BROTJE

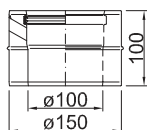
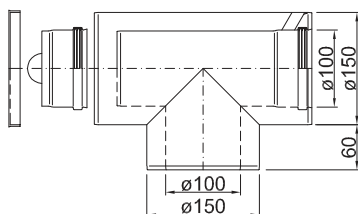
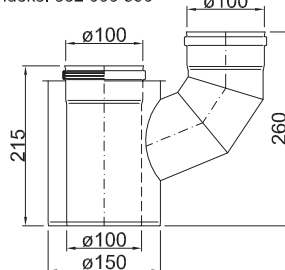
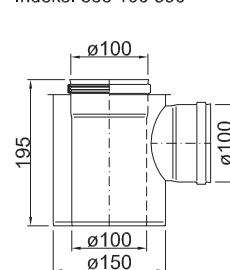
WGB (50-110 kW)

Adapter prosty
Komin 110/160
Indeks: 824 000 770**BUDERUS**

LOGAMAX PLUS GB162 65-100 kW

Adapter tójnik z dekle
Komin 110/160
Indeks: 889 160 770Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x110
Indeks: 832 000 770Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 770**BUDERUS**LOGAMAX UO 42
LOGAMAX UO 52Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 510Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 510Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 510Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 510Adapter prosty z odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 510Adapter redukcja z odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 510Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 510Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 510Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 510**DeDIETRICH**

MCA (65-115 kW)

Adapter prosty
Komin 100/150
Indeks: 824 000 590Adapter tójnik z dekle
Komin 100/150
Indeks: 889 100 590Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x100
Indeks: 832 000 590Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x100
Indeks: 833 100 590

Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

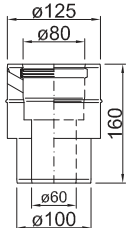
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

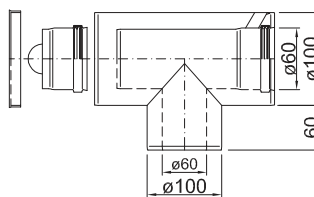
DeDIETRICH

INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28
MCR II
MCR 3
ELIDENS (do 25 kW)
BAXI DUOTEC COMPACT 20, 24, 28, 1.24
MODULENS G

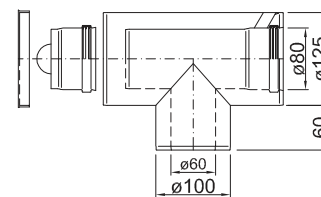
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 250



Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 250



Adapter tójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 250



VISSMANN

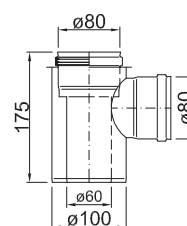
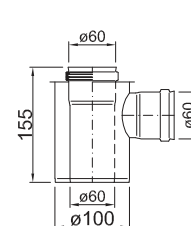
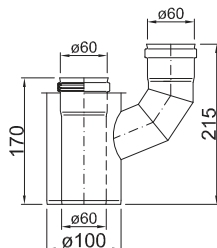
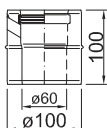
VITODENS 100
VITODENS 200 (do 35 kW)
VITODENS 300 (do 24 kW)

Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 250

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 250

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 250

Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 250



WOLF

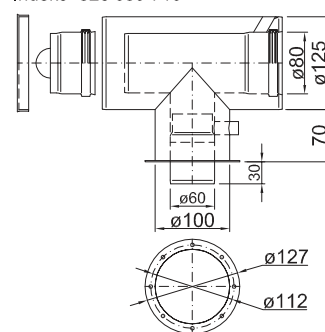
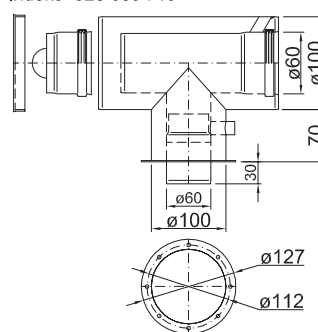
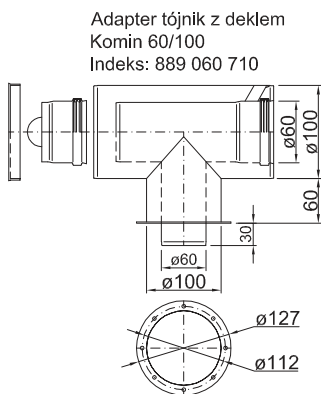
COB (15-29 kW)
CGB-K
CGS
CGW
CSZ
CGB (do 24 kW)

FERROLI

DIVATOP HF24, HF23, F24, F32
DOMICOMPACT F24D, F30D
DOMIPROJECT F24
LOVNOX F24, F32
NEW ELITE E60, F24

Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 710

Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 710



Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 710

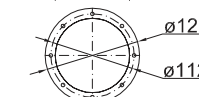
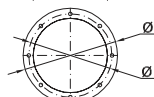
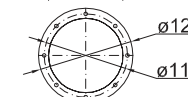
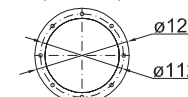
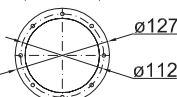
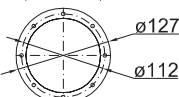
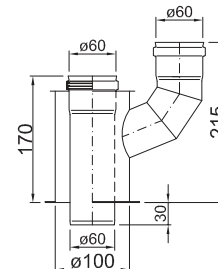
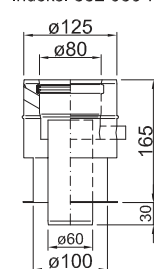
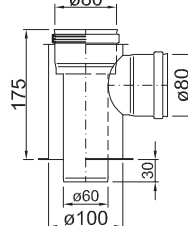
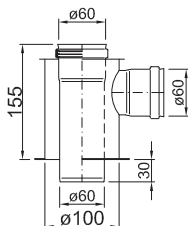
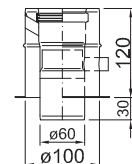
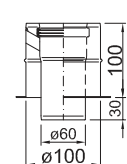
Adapter prosty z odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 710

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 710

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 710

Adapter redukcja z odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 710

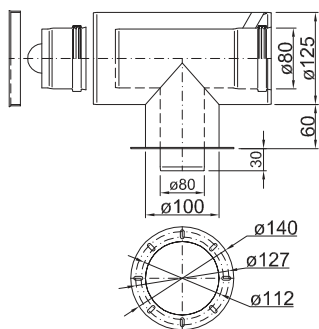
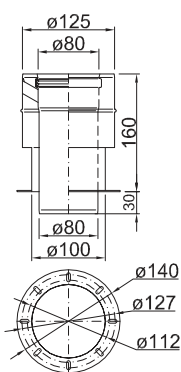
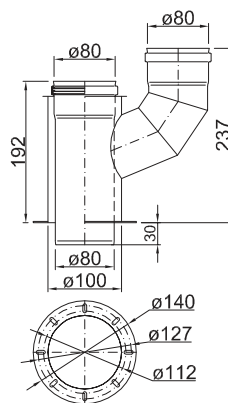
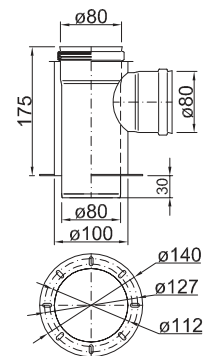
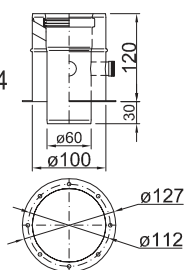
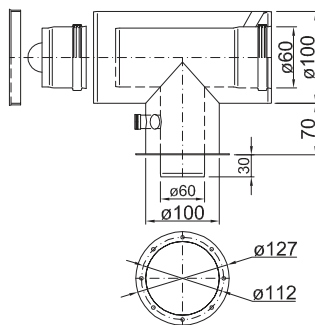
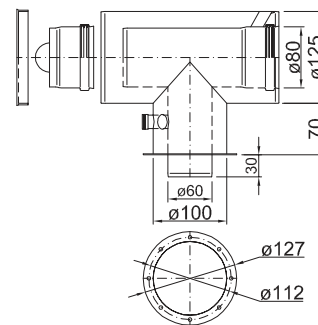
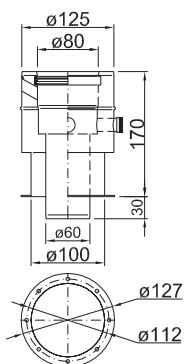
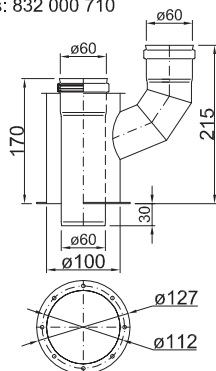
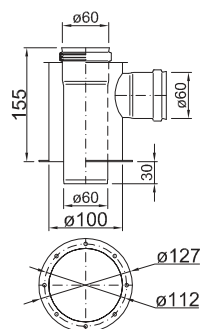
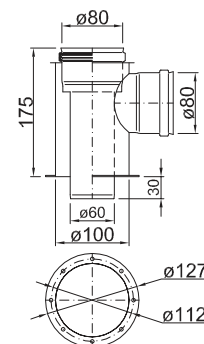
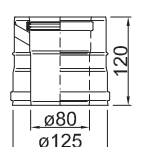
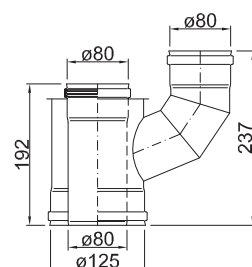
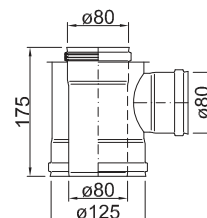
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 710



Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

FERROLI
ECONCEPTAdapter tójnik z deklem
Komin 80/125
Indeks: 889 080 700Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 700Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x80
Indeks: 832 000 700Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 700FERROLI
BLUEHELIX
PRO C,
TECH A,
TECH C
DIVACONDENS F24Adapter prosty z
króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 827 000 710Adapter tójnik z deklem i
z króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 831 060 710Adapter tójnik z deklem i
z króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 831 080 710Adapter redukcja z
króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 828 080 710Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 710Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 710Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 710IMMERGAS
VICTRIX 50.75Adapter tójnik z deklem
Komin 80/125
Indeks: 889 080 080Adapter prosty
Komin 80/125
Indeks: 824 000 080Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x80
Indeks: 832 000 080Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 080

Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

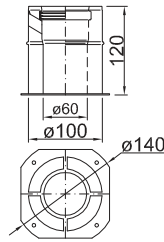
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

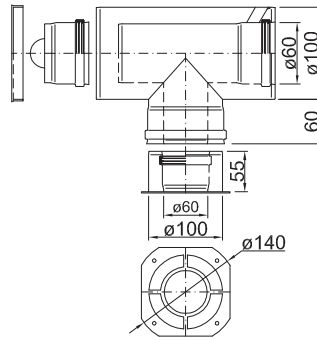
IMMERGAS

HERCULES CONDENSING
VICTRIX
VICTRIX ZEUS
VICTRIX SUPERIOR

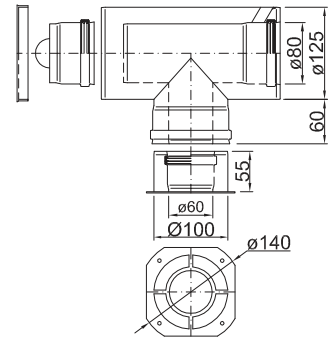
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 300



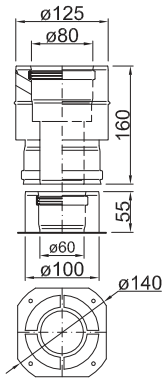
Adapter tójnik z deklek
Komin 60/100
Indeks: 889 060 300



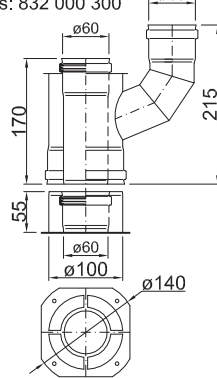
Adapter tójnik z deklek
Komin 80/125
Indeks: 889 080 300



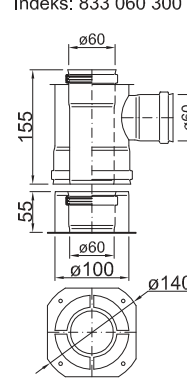
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 300



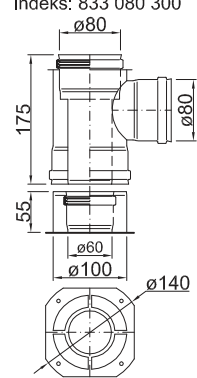
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 300



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 300



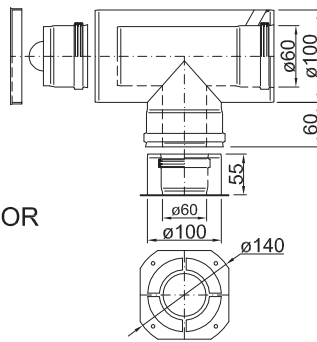
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 300



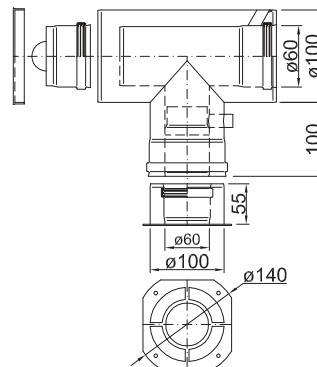
Immergas

EOLO STAR
ZEUS
EOLO SUPERIOR
HERCULES
EOLO EXTRA

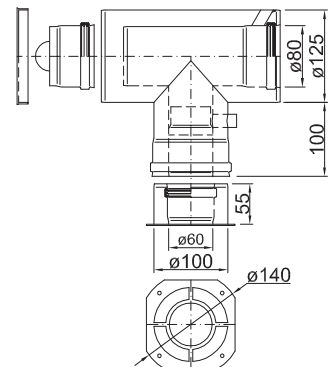
Adapter tójnik z deklek
Komin 60/100
Indeks: 889 060 300



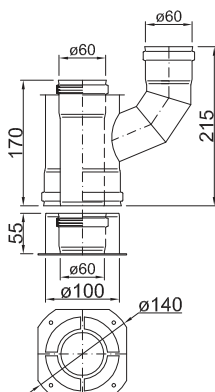
Adapter tójnik z deklek i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 300



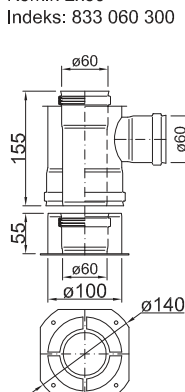
Adapter tójnik z deklek i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 300



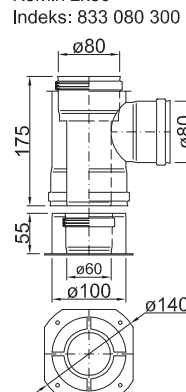
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 300



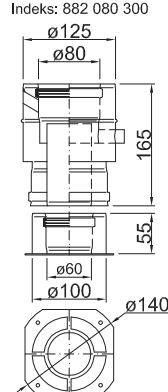
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 300



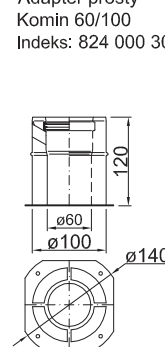
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 300



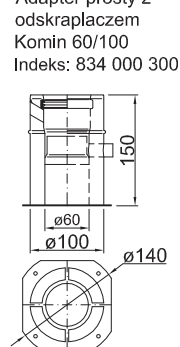
Adapter red. z odskr.
Komin 80/125
Indeks: 882 080 300



Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 300



Adapter prosty z odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 300



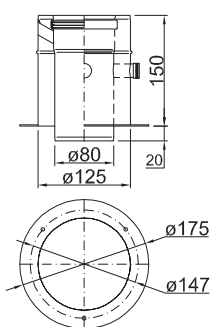
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Popularne adaptory

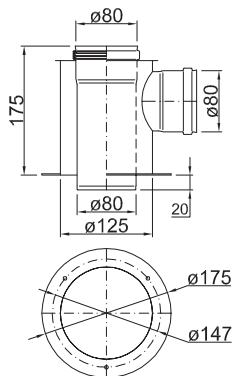
Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

JUNKERS CERAPUR MIDI

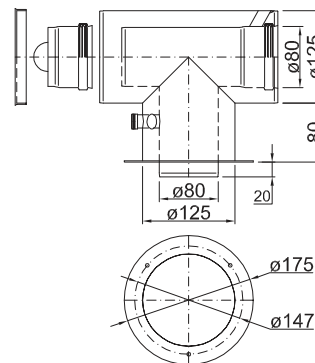
Adapter prosty z króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 827 000 850



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 850

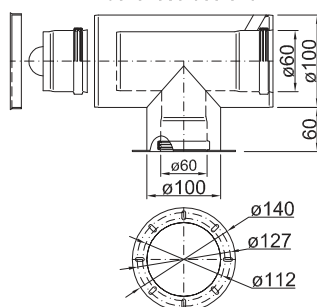


Adapter tójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 850

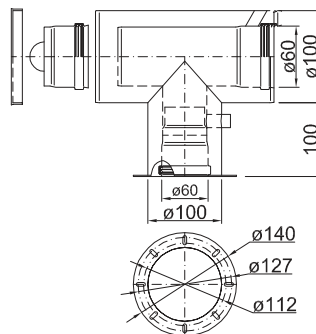


JUNKERS CERACLASS

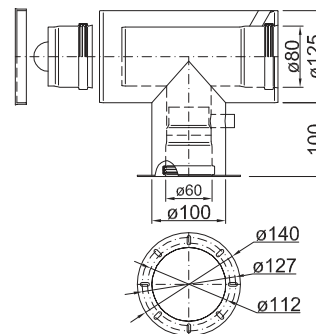
Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 840



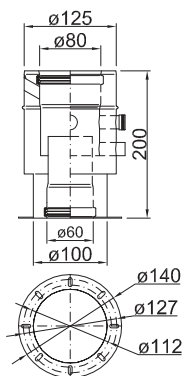
Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 840



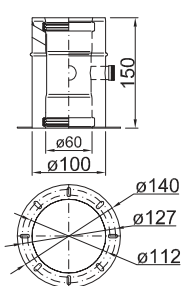
Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 840



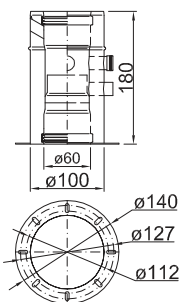
Adapter redukcja z odskraplaczem i króćcami pomiarowymi
Komin 80/125
Indeks: 882 080 840 5



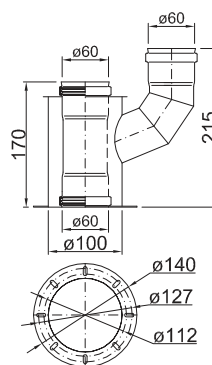
Adapter prosty z króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 827 000 840



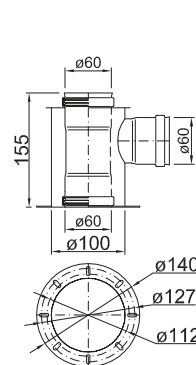
Adapter prosty z odskraplaczem i króćcami pomiarowymi
Komin 60/100
Indeks: 834 000 840 5



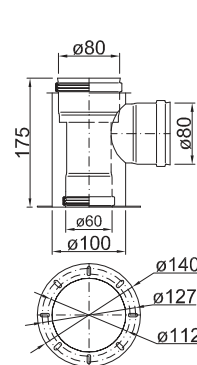
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 840



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 840

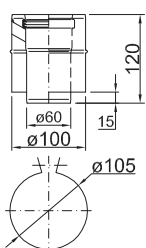


Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 840

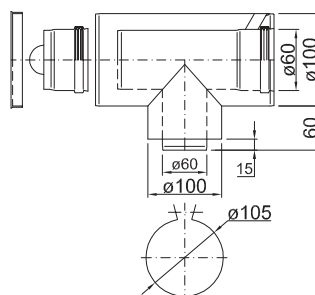


SAUNIER DUVAL THEMA CONDENS ISOTWIN CONDENS ISOMAX CONDENS DUOTWIN CONDENS SEMIA CONDENS

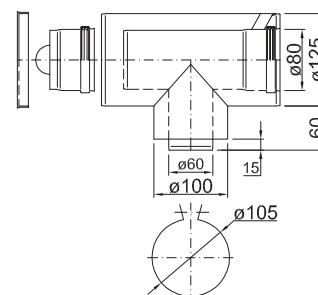
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 290



Adapter tójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 290



Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

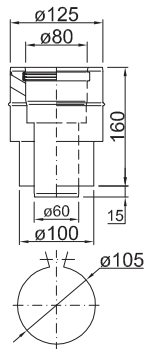
Popularne adaptery

Wykonujemy adaptery do wszystkich rodzajów kotłów

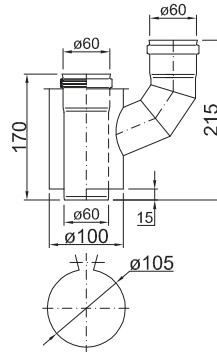
SAUNIER DUVAL

THEMA CONDENS
ISOTWIN CONDENS
ISOMAX CONDENS
DUOTWIN CONDENS
SEMIA CONDENS

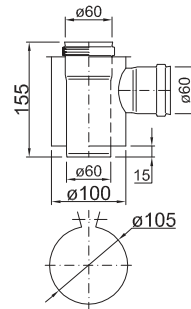
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 290



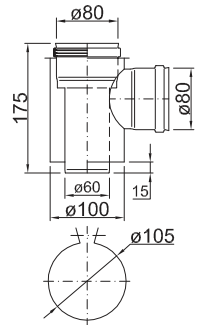
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 290



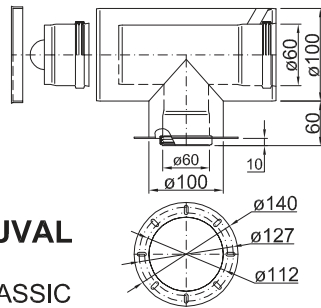
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 290



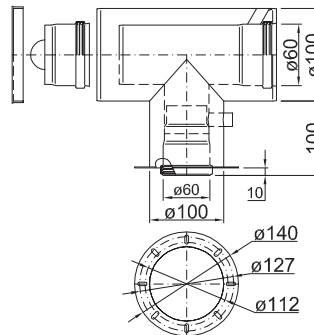
SAUNIER DUVAL

SEMIA
THEMACLASSIC
ISOFAST
ISOTWIN ECOSY

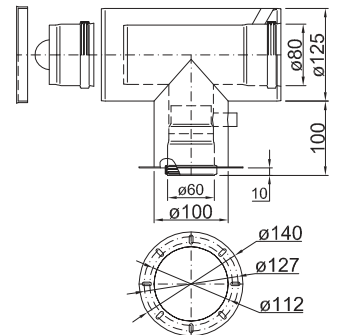
Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 490



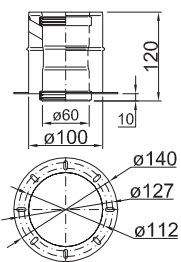
Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 490



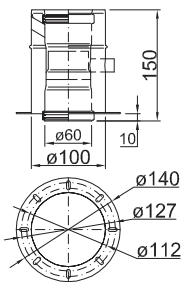
Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 490



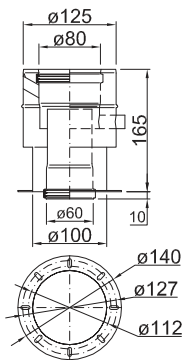
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 490



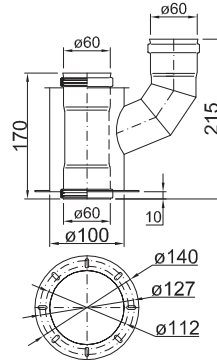
Adapter prosty z odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 490



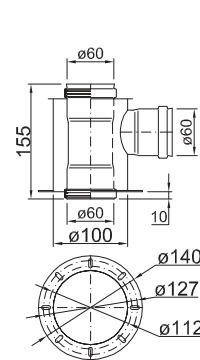
Adapter redukcja z odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 490



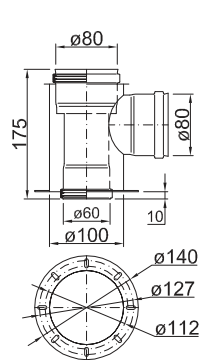
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 490



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 490



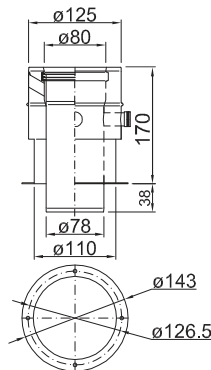
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 490



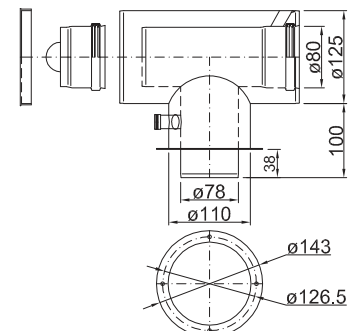
TERMET

ECOCONDENS CRYSTAL
ECOCONDENS GOLD

Adapter redukcja z odskraplaczem i króćcami pomiarowymi
Komin 80/125
Indeks: 828 080 830



Adapter tójnik z dekle i z króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 831 080 830



Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

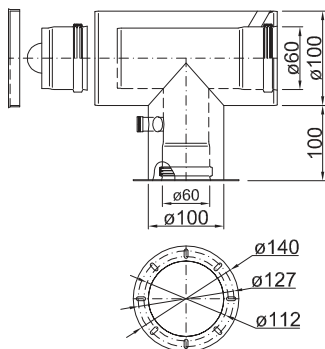
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

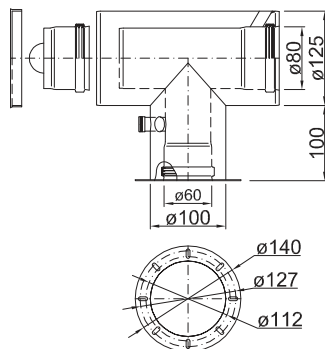
TERMET

UNICO ELEGANCE TURBO
MINIMAX ELEGANCE TURBO
MINITERM ELEGANCE TURBO

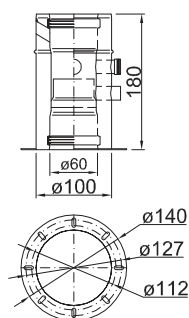
Adapter tójnik z deklem i
z króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 831 060 410



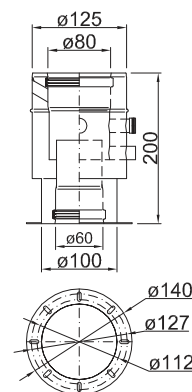
Adapter tójnik z deklem i
z króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 831 080 410



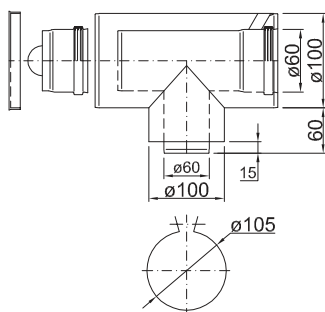
Adapter prosty z
odskraplaczem i
króćcami pomiarowymi
Komin 60/100
Indeks: 834 000 410 5



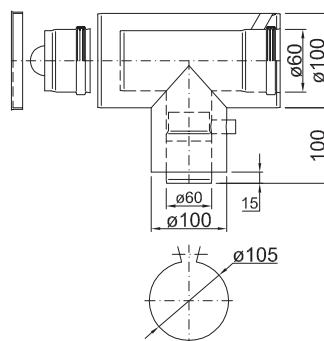
Adapter redukcja z
odskraplaczem i
króćcami pomiarowymi
Komin 80/125
Indeks: 882 080 410 5



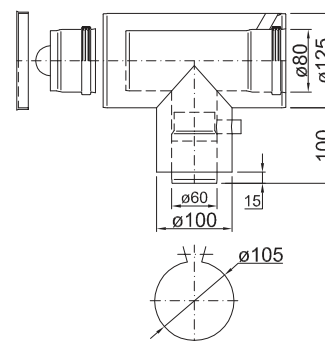
Adapter tójnik z deklem
Komin 60/100
Indeks: 889 060 290



Adapter tójnik z deklem i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 290

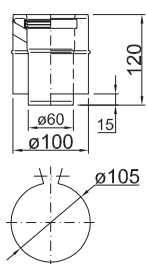


Adapter tójnik z deklem i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 290

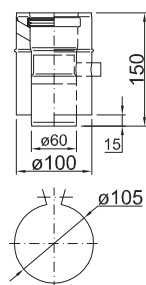


VAILLANT AQUA PLUS TURBO MAG TURBO TEC

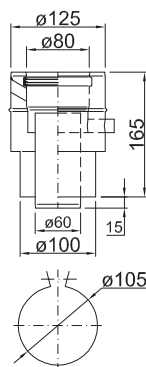
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



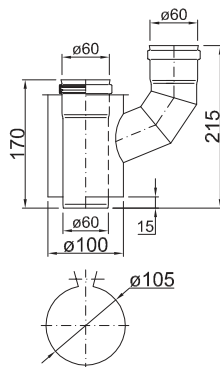
Adapter prosty z
odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 290



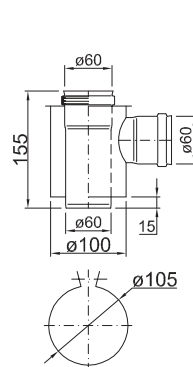
Adapter redukcja z
odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 290



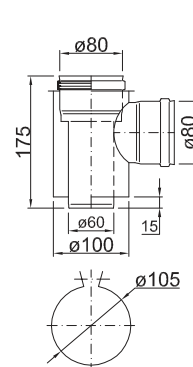
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 290



Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

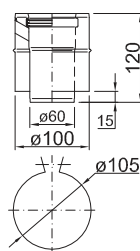
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

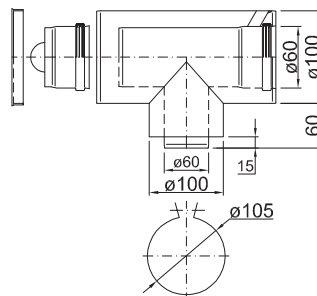
VAILLANT do 35 KW

ECO TEC PLUS VC/VCW
ECO TEC PRO VCW
ECO TEC ECO COMPACT/4
ECO TEC AURO COMPACT/4
VKK/ VKS ECOVIT
VKK ECO CRAFT

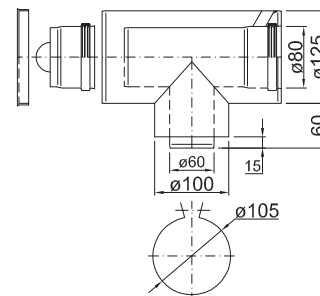
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



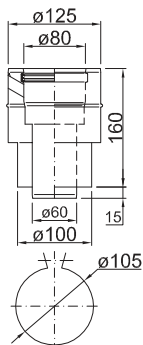
Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 290



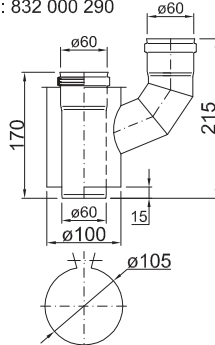
Adapter tójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 290



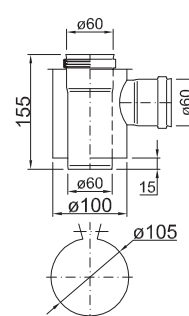
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 290



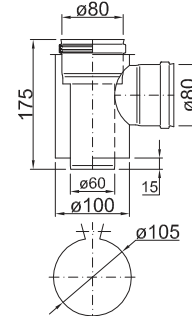
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 290



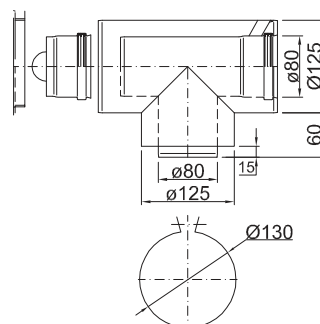
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 290



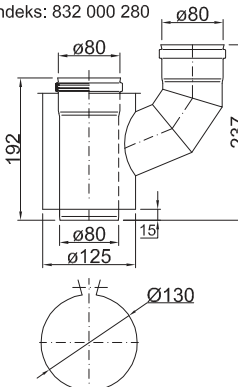
VAILLANT powyżej 35 KW

ECO TEC PLUS VU 47/65 kW

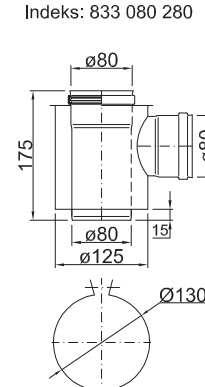
Adapter tójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 280



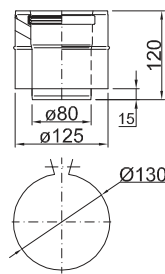
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x80
Indeks: 832 000 280



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 280



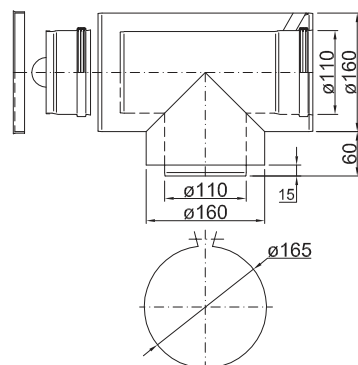
Adapter prosty
Komin 80/125
Indeks: 824 000 280



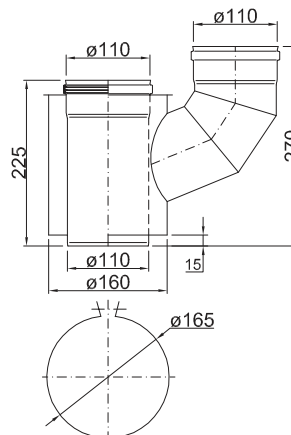
VAILLANT

ECO TEC PLUS VU
80/ 100/ 120 kW

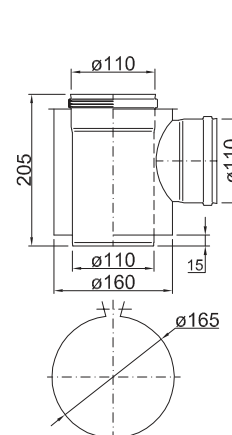
Adapter tójnik z dekle
Komin 110/160
Indeks: 889 160 860



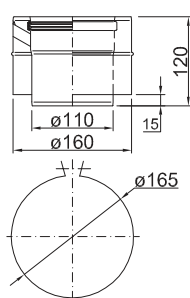
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x110
Indeks: 832 000 860



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 860



Adapter prosty
Komin 110/160
Indeks: 824 000 860



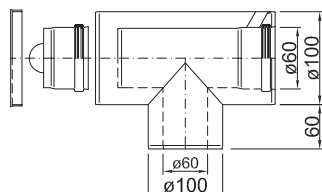
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Popularne adaptory

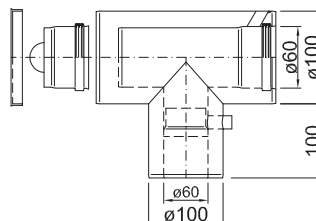
Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

VISSMANN VITOPEND 100

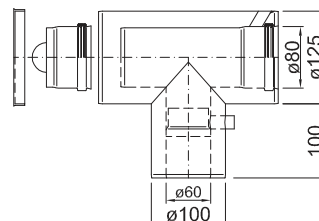
Adapter tójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 250



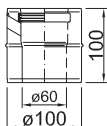
Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 826 060 250



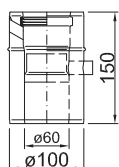
Adapter tójnik z dekle i odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 826 080 250



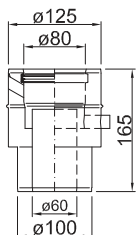
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 250



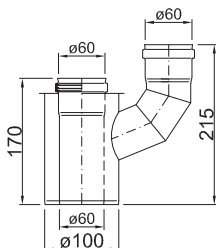
Adapter prosty z odskraplaczem
Komin 60/100
Indeks: 834 000 250



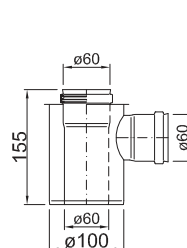
Adapter redukcja z odskraplaczem
Komin 80/125
Indeks: 882 080 250



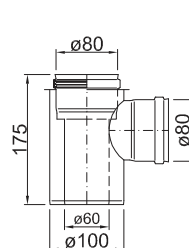
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 250



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 250



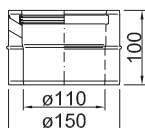
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 250



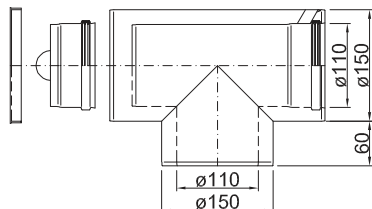
VISSMANN

VITODENS 200-W
80/100/125/150 kW

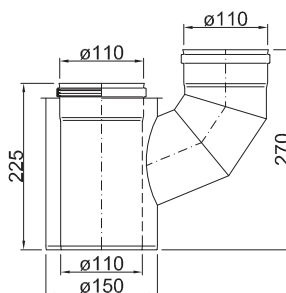
Adapter prosty
Komin 110/150
Indeks: 824 000 420



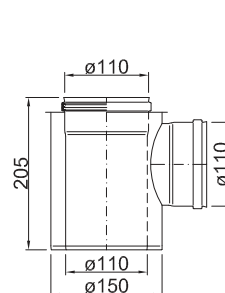
Adapter tójnik z dekle
Komin 110/150
Indeks: 889 110 420



Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x110
Indeks: 832 000 420

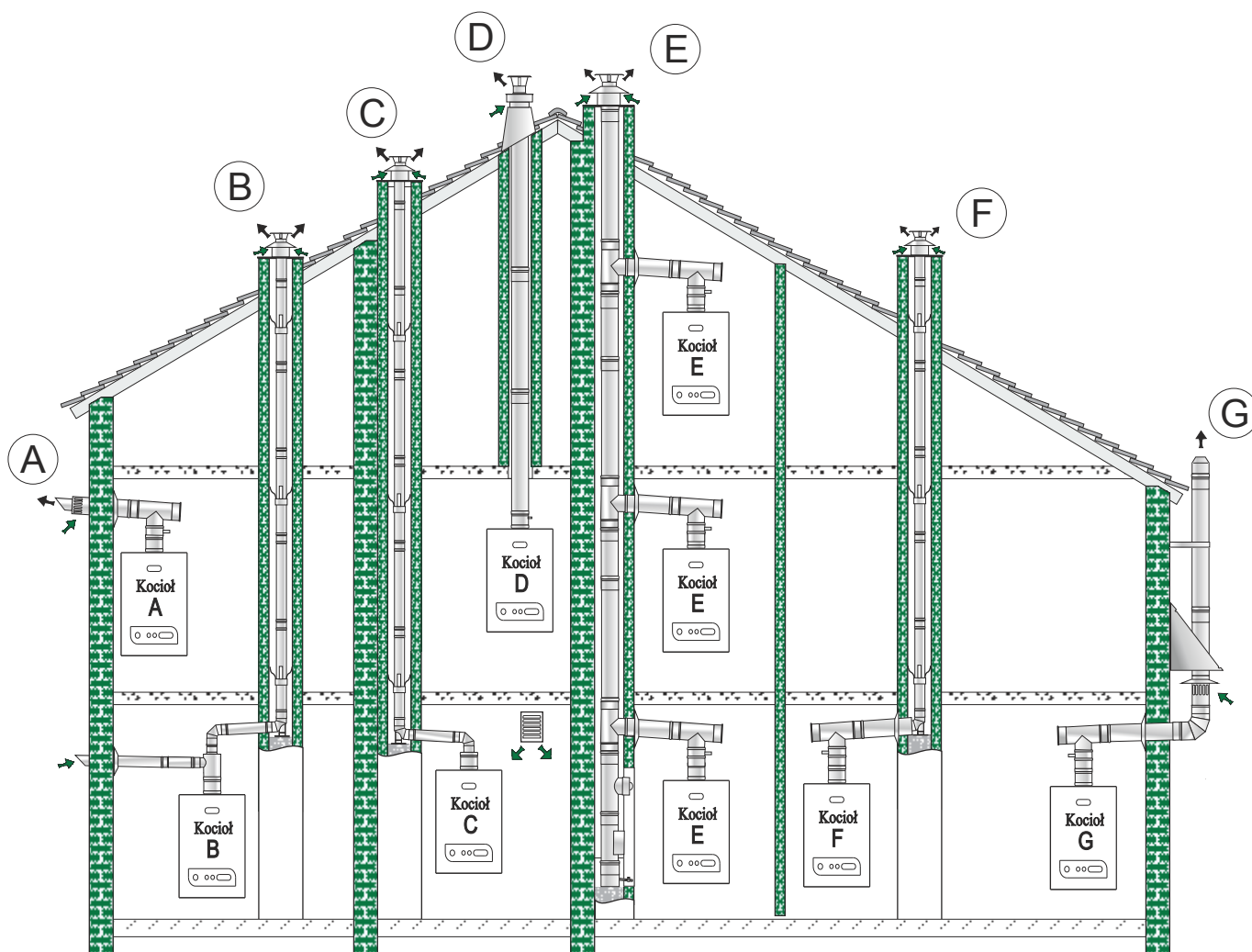


Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 420



Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma "1"

Schematy montażowe TURBO



A - Przewody prowadzone współosiowo. Poziome odprowadzenie przez ścianę.

B - Przewody prowadzone niezależnie, przewód spalinowy w szachcie, pobór powietrza z zewnątrz

C - Przewody prowadzone współosiowo, przewód spalinowy w szachcie, pobór powietrza z pomieszczenia

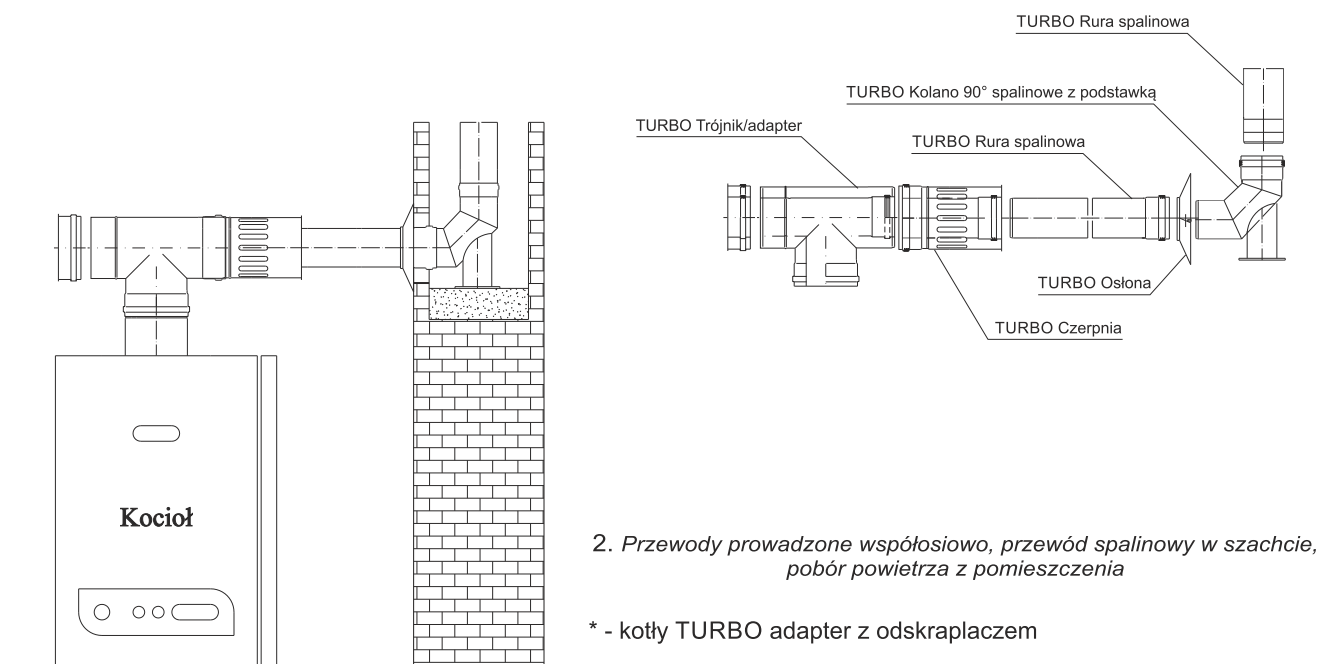
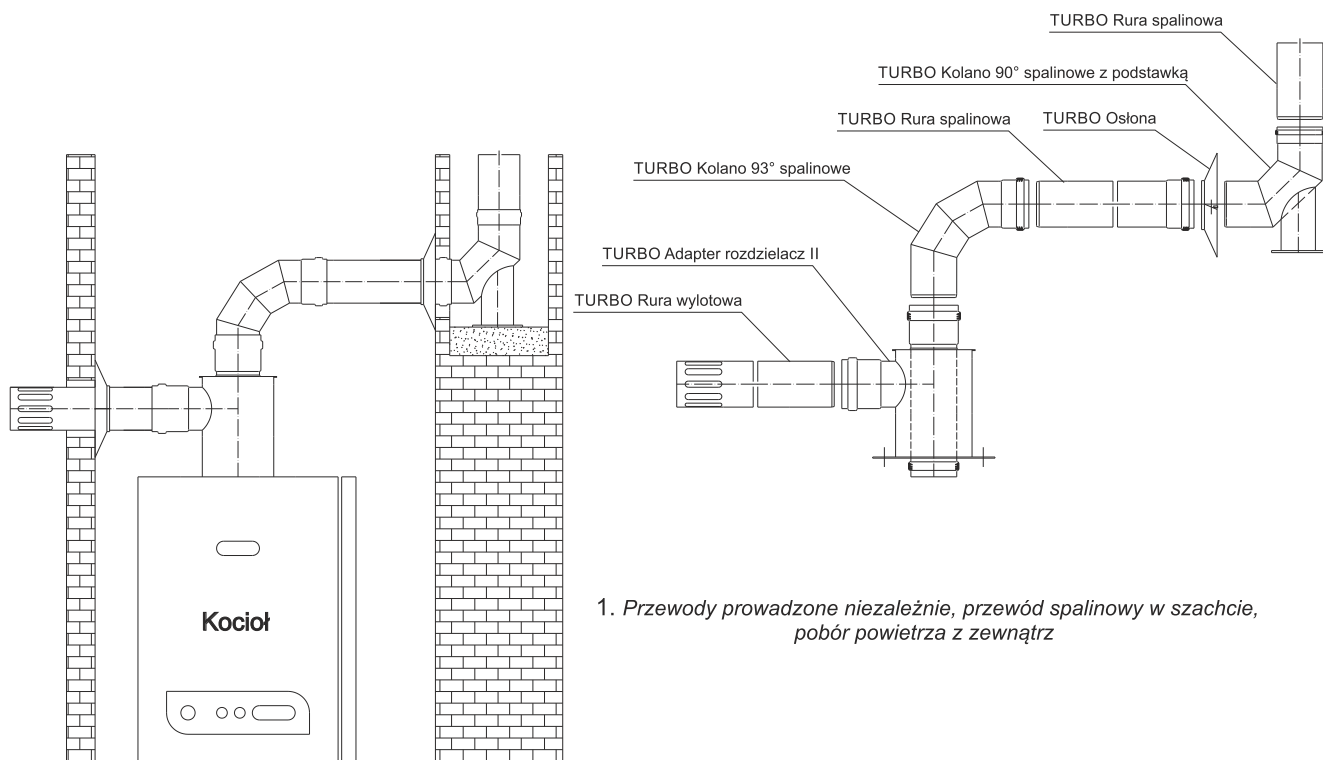
D - Przewody prowadzone współosiowo w szachcie, pobór powietrza z zewnątrz

E - Zintegrowany system powietrzno-spalinowy (ZSPS) przeznaczony jest do odprowadzania spalin i zasysania powietrza dla potrzeb kotłowni z zamkniętą komorą spalania lub kondensacyjnych, włączonych do tego samego przewodu spalinowego.

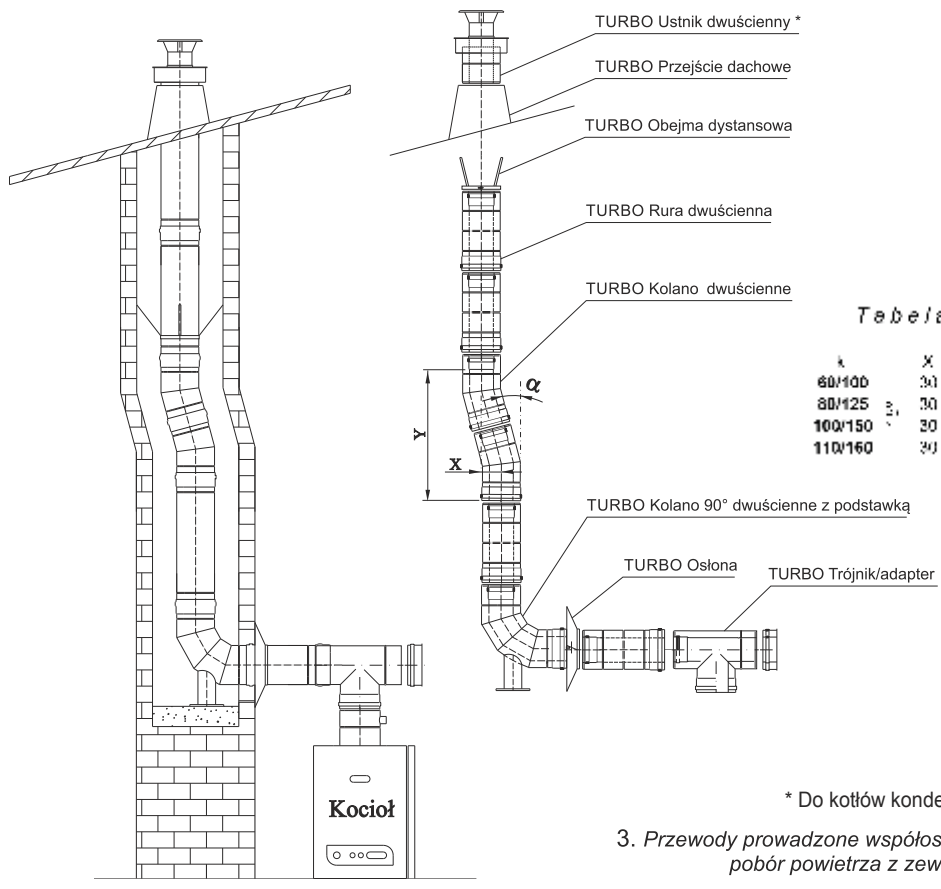
F - Przewody prowadzone współosiowo, pobór powietrza szachtem z zewnątrz

G - Przewody prowadzone współosiowo, pobór powietrza z zewnątrz czepnią powietrza

Schematy montażowe TURBO

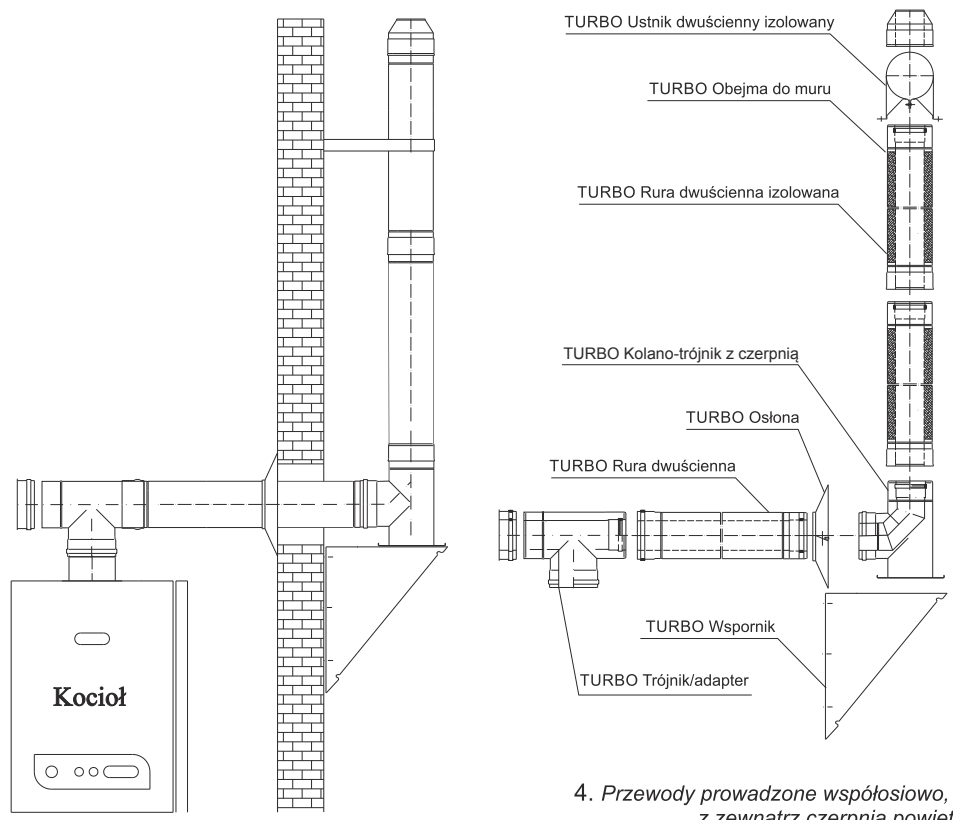


Schematy montażowe TURBO



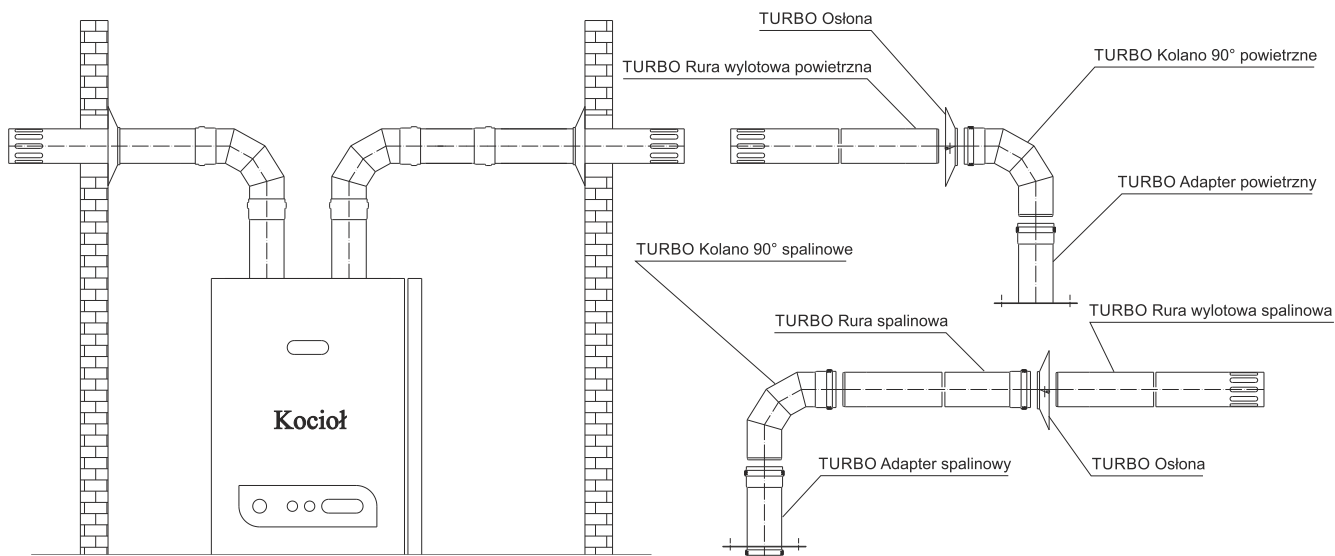
* Do kotłów kondensacyjnych Turbo ustnik bez daszka

3. Przewody prowadzone wspólnie w szachcie, pobór powietrza z zewnątrz

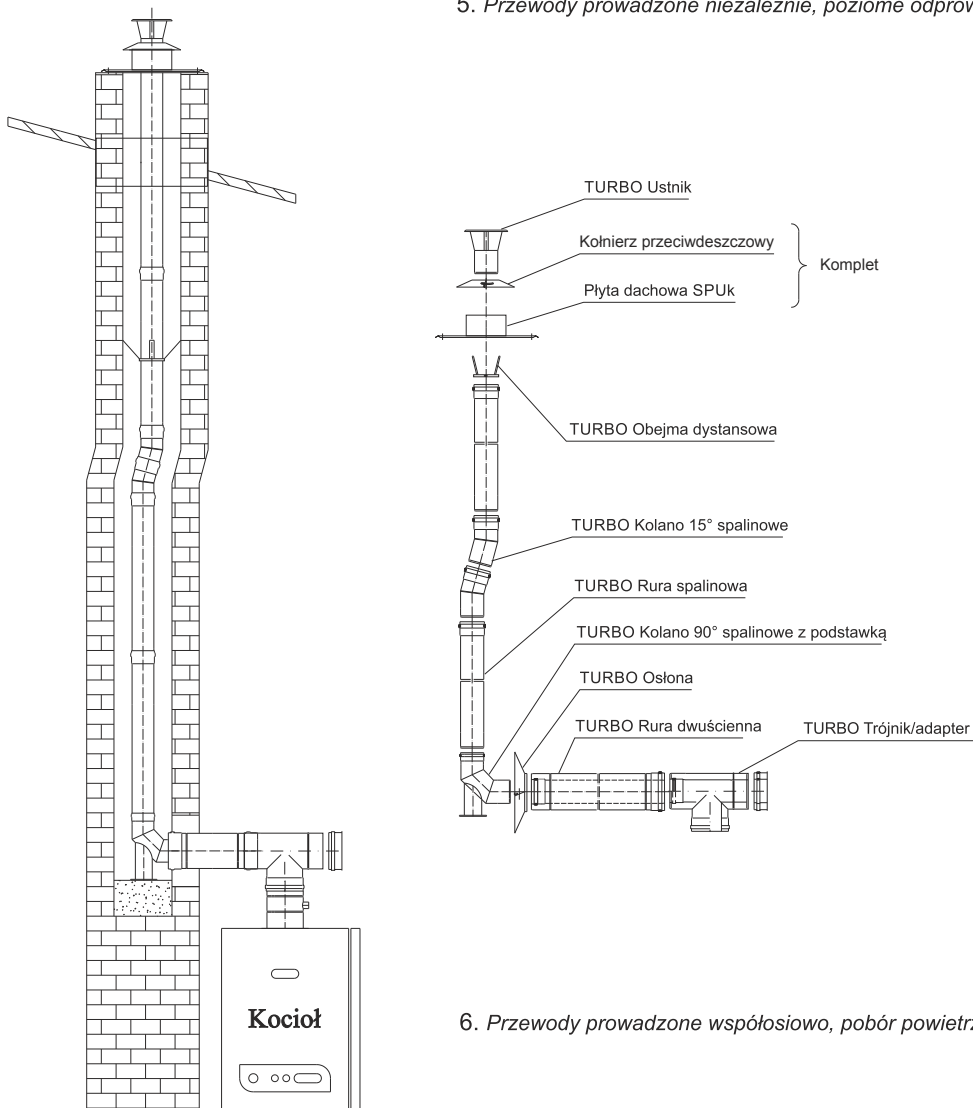


4. Przewody prowadzone wspólnie, pobór powietrza z zewnątrz czerpnięą powietrza

Schematy montażowe TURBO

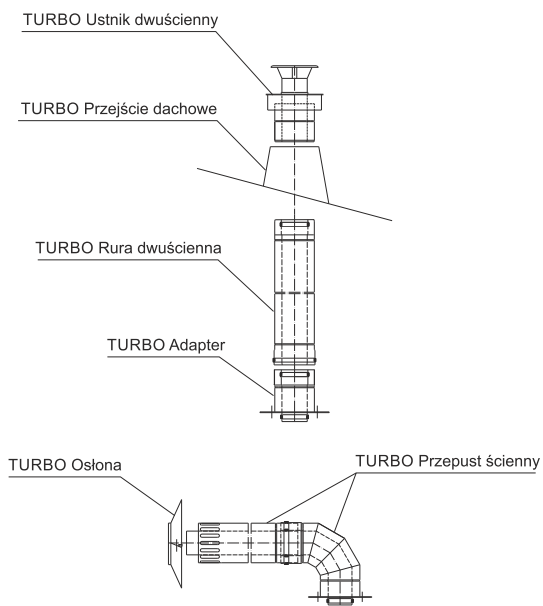
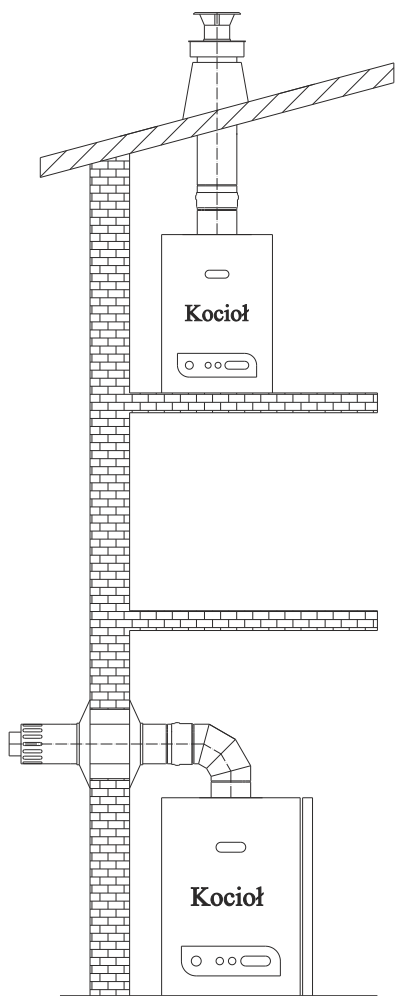


5. Przewody prowadzone niezależnie, poziome odprowadzenie przez ścianę



6. Przewody prowadzone wspólnie, pobór powietrza szachtem z zewnątrz

Schematy montażowe TURBO



7. Przewody prowadzone współosiowo. Poziome odprowadzenie przez ścianę.
Pionowe odprowadzenie przez dach