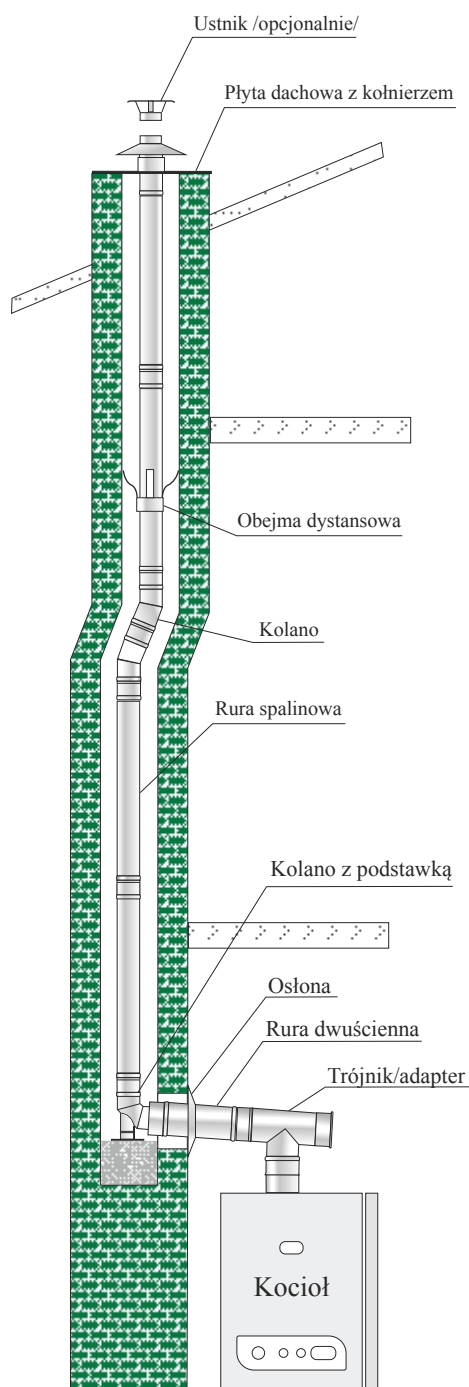


Przewody kominowe

typu **TURBO**



PRZEZNACZENIE:

odprowadzenie spalin i doprowadzenie powietrza do kotłów kondensacyjnych 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 1.4301 /opcjonalnie 1.4404, 1.4521/ o grubości 0,5 mm

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ:

Vm \V2 \V3

ODPORNOŚĆ NA POŻAR I SADZY:

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

System rozdzielczy - jednościenny

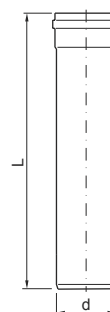
TURBO rura spalinowa 801, 802, 803

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



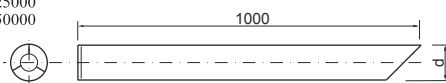
TURBO rura powietrzna 804, 805, 806

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



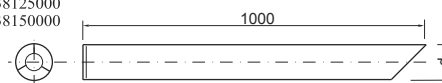
TURBO rura wylotowa spalinowa 837

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



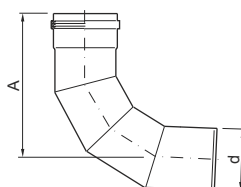
TURBO rura wylotowa powietrzna 838

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



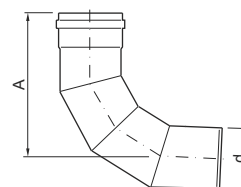
TURBO kolano 95° spalinowe 810

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



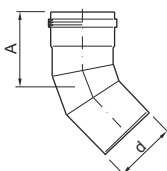
TURBO kolano 95° powietrzne 811

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



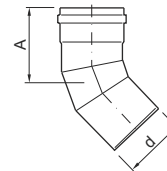
TURBO kolano 45° spalinowe 814

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



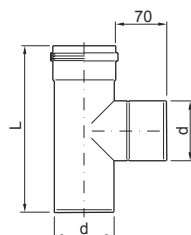
TURBO kolano 45° powietrzne 815

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



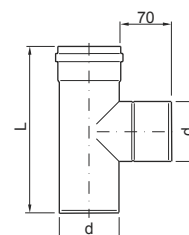
TURBO trójnik 90° spalinowy 817

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

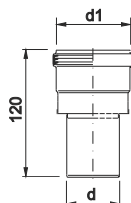
d	L	INDEKS
60	242	818060000
80	242	818080000
100	245	818100000
110	245	818110000
125	245	818125000
150	290	818150000



TURBO Redukcja spalinowa 821

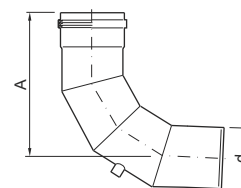
d	d1	INDEKS
60		821060xyz
80		821080xyz
100		821100xyz
110		821110xyz
125		821125xyz

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

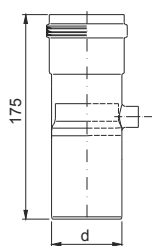


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System rozdzielczy - jednościenny

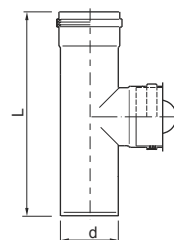
TURBO Odkraplacz spalinowy 835

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



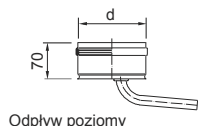
TURBO Wyczystka spalinowa 844

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

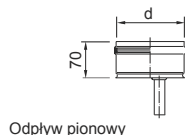


TURBO Odkraplacz spalinowy II 884

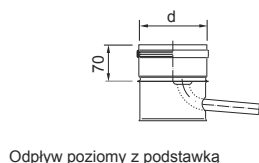
d	INDEKS
60	884060000
80	884080000
100	884100000
110	884110000
125	884125000
150	884150000



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

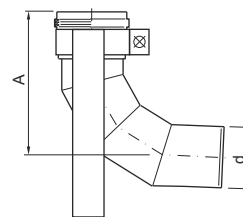


d	INDEKS
60	884060020
80	884080020
100	884100020
110	884110020
125	884120020
150	884150020



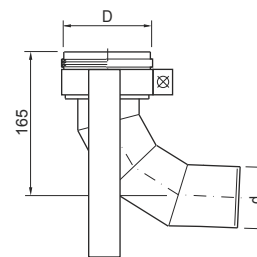
TURBO kolano 95° z podstawką 859

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



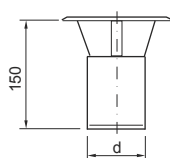
TURBO kolano redukcyjne 95° z podstawką 859

d	D	INDEKS
60	80	859060080
80	100	859080100
80	110	859080110
100	110	859100110



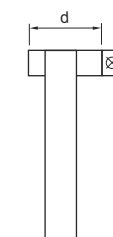
TURBO ustnik 851

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



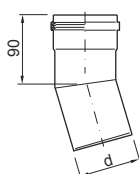
TURBO Podstawka pod kolano 859

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



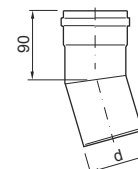
TURBO kolano 15° spalinowe 862

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



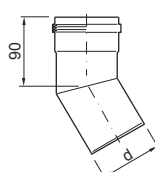
TURBO kolano 15° powietrzne 863

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



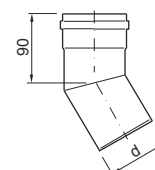
TURBO kolano 30° spalinowe 865

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



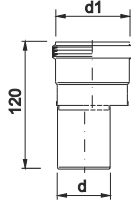
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System rozdzielczy - jednościenny

TURBO Redukcja mimośrodowa 861

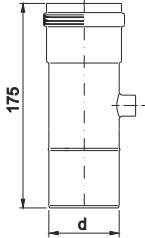
d	d1	INDEKS
60		861060xyz
80		861080xyz
100		861100xyz
110		861110xyz
125		861120xyz

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



TURBO Króciec pomiarowy 871

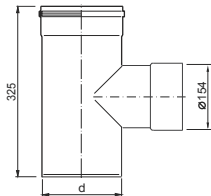
d	INDEKS
60	871060100
80	871080100
100	871100100
110	871110100
125	871120100
150	871150100



TURBO trójnik pod regulator ciągu 875

d	INDEKS
125	87512010Z
150	87515010Z

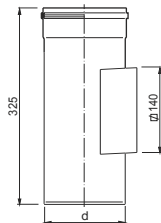
Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO wyczystka pod regulator ciągu 875

d	INDEKS
125	87512000Z
150	87515000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO Dekiel nypłowy 881

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



TURBO Dekiel kielichowy 881

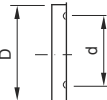
d	INDEKS
60	881060000
80	881080000
100	881100000
110	881110000
125	881120000
150	881150000



TURBO Dekiel silikonowy 881

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

Biały



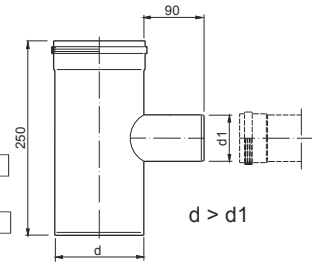
TURBO trójnik 90° redukcyjny spalinowy 872

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



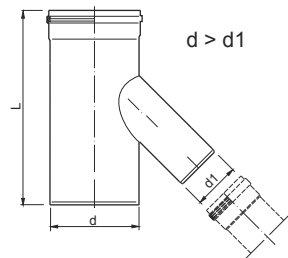
TURBO trójnik 45° redukcyjny spalinowy 894

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
L	242		290		330

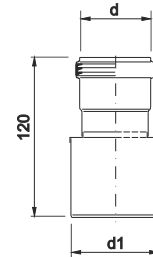
Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO Redukcja odwrotna spalinowa 888

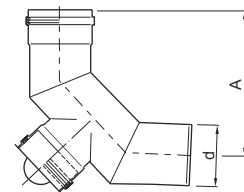
d	d1	INDEKS
60		888060xyz
80		888080xyz
100		888100xyz
110		888110xyz
125		888125xyz

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



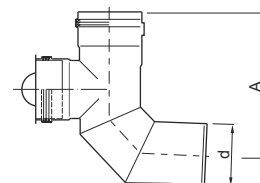
TURBO Kolano z wyczystką 890

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



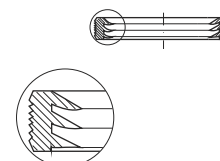
TURBO Kolano z wyczystką 890

d	A	INDEKS
60	155	890060100
80	165	890080100
100	175	890100100
110	180	890110100



TURBO uszczelka 852

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

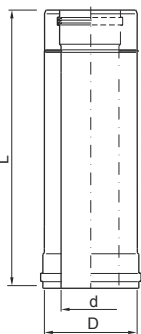


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

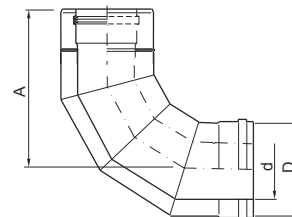
TURBO rura dwuścienna 807, 808, 809

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



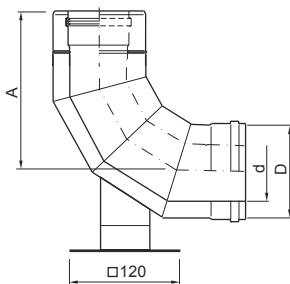
TURBO kolano 95° dwuścienne 812

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



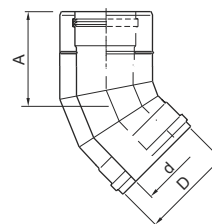
TURBO kolano 95° dwuścienne z podstawką 813

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



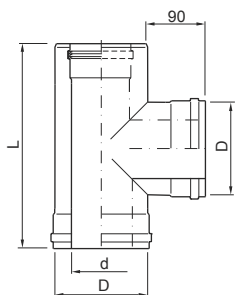
TURBO kolano 45° dwuścienne 816

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



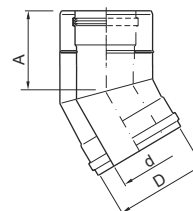
TURBO trójnik 90° dwuścienny 819

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



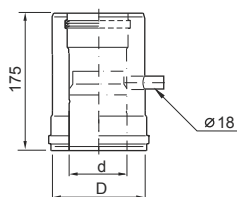
TURBO Kolano 30° dwuścienne 867

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



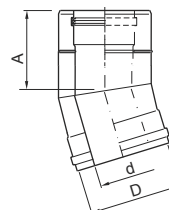
TURBO odskraplacz 835

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



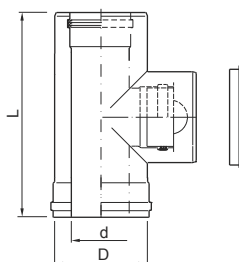
TURBO Kolano 15° dwuścienne 864

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



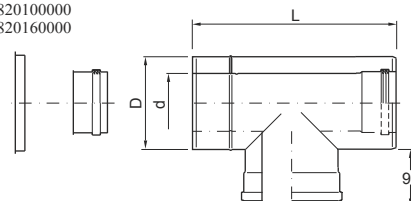
TURBO wyczystka 844

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



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

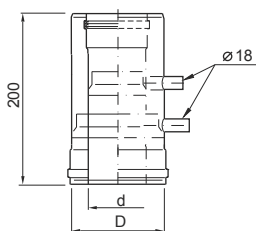


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

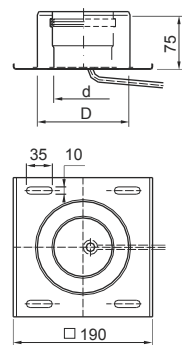
TURBO odskraplacz dwuścienny 835

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



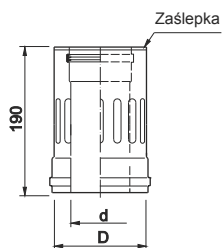
TURBO odskraplacz z płytą 857

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



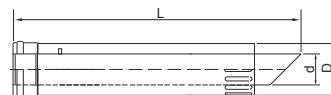
TURBO czepnia 858

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



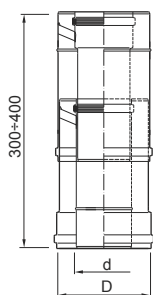
TURBO rura wylotowa 836

d	D	L	INDEKS
60	100	990	836060000
80	125	990	836080000
100	150	990	836100000
110	160	990	836160000
60	100	242	836060100
80	125	242	836080100
100	150	242	836100100
110	160	242	836160100



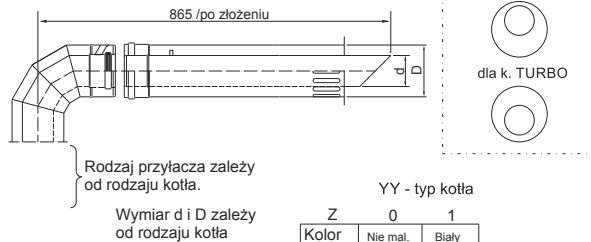
TURBO teleskop 845

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



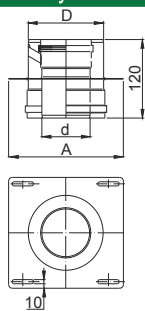
TURBO przepust ścienny 868

d	D	INDEKS
60	100	868060YYZ
80	125	868080YYZ
100	150	868100YYZ
110	160	868110YYZ



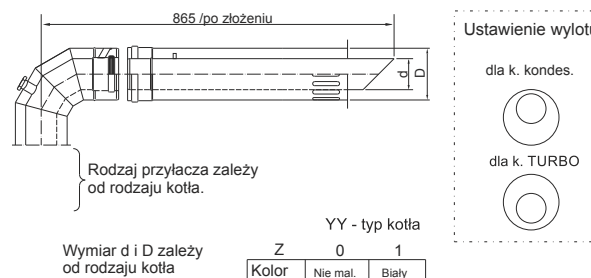
TURBO Podpora przejściowa koncentryczna 896

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



TURBO Przepust ścienny - kr. pomiarowy 893

d	D	INDEKS
60	100	893060YYZ
80	125	893080YYZ



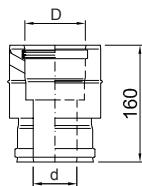
TURBO redukcja koncentryczna 869

INDEKS
869XX0YYZ

XX	06	08
d	60/100	80/125

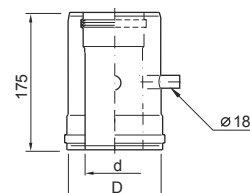
YY	08	10	11
D	80/125	100/150	110/160

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

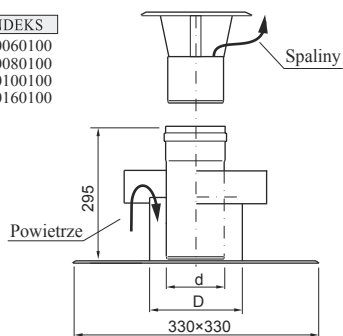


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

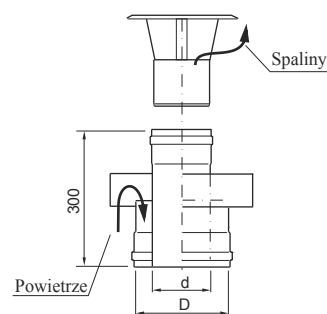
TURBO ustnik dwuścienny z płytą 850

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



TURBO ustnik dwuścienny 850

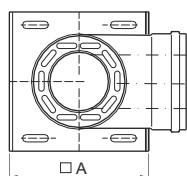
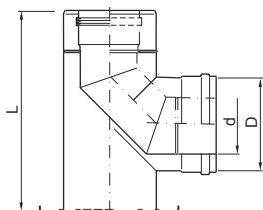
d	D	INDEKS
60	100	850060000
80	125	850080000
100	150	850100000
110	160	850160000



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

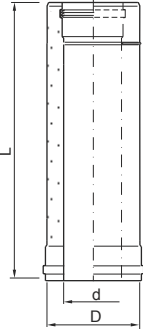


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System współosiowy - dwuścienny-izolowany

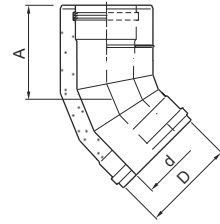
TURBO Rura dwuścienna izolowana 873, 874, 876

INDEKS					
d	D	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	



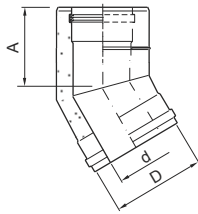
TURBO Kolano 45° dwuścienne izolowane 877

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



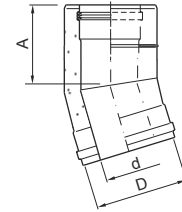
TURBO Kolano 30° dwuścienne izolowane 878

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



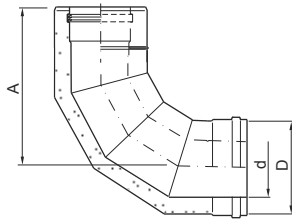
TURBO Kolano 15° dwuścienne izolowane 879

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



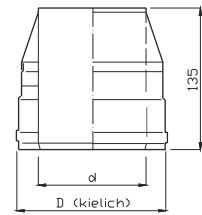
TURBO Kolano 95° dwuścienne izolowane 883

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



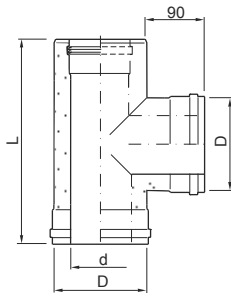
Ustnik dwuścienny izolowany 885

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



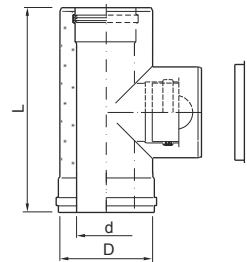
TURBO trójkąt 90° dwuścienny izolowany 819

d	D	L	INDEKS
60	100	242	819060200
80	125	242	819080200
100	150	290	819100200
110	160	290	819160200



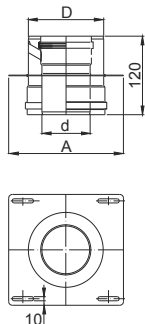
TURBO wyczystka izolowana 844

d	D	L	INDEKS
60	100	242	844060200
80	125	242	844080200
100	150	290	844100200
110	160	290	844160200



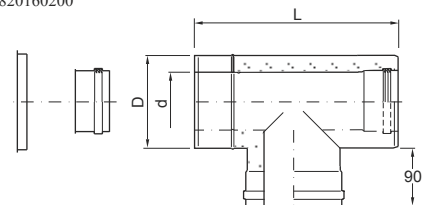
TURBO Podpora przejściowa izolowana 896

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



TURBO trójkąt 90° z deklem izolowany 820

d	D	L	INDEKS
60	100	242	820060200
80	125	242	820080200
100	150	290	820100200
110	160	290	820160200

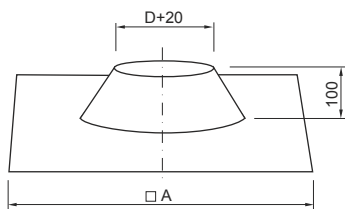


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

Elementy wspólne

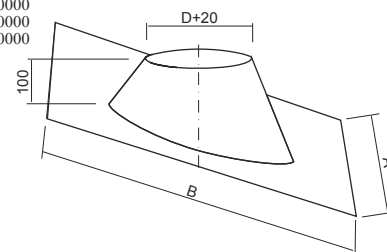
TURBO przejście dachowe 0° 841

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



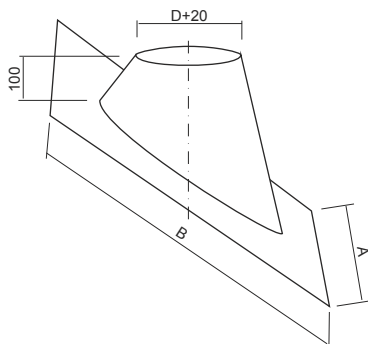
TURBO przejście dachowe 5÷25° 842

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



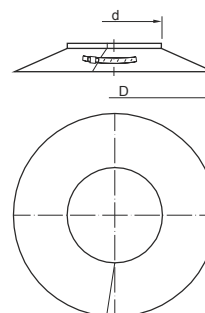
TURBO przejście dachowe 25÷45° 843

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



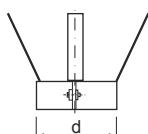
TURBO osłona 846

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



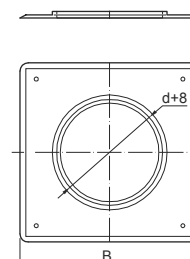
TURBO obejma dystansowa 847

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



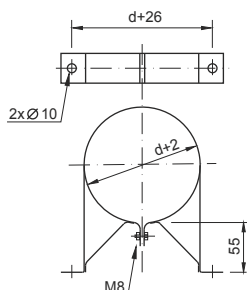
TURBO osłona 846

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



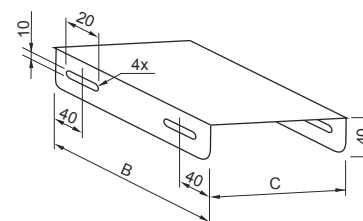
TURBO obejma do muru 848

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



TURBO przedłużka do obejmy konstrukcyjnej 849

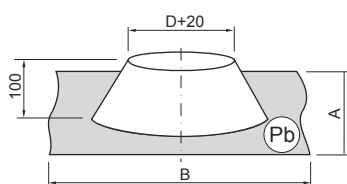
d	B	INDEKS
60	130	849060Y00
80	130	849080Y00
100	130	849100Y00
110	130	849110Y00
125	150	849120Y00
150	160	849150Y00
160	160	849160Y00



Y	1	2	3
C	100	200	300

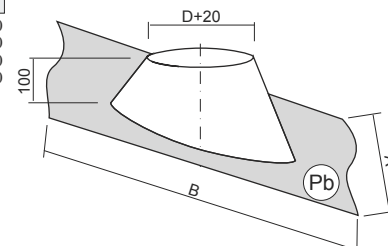
TURBO przejście dachowe 0° Pb 854

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



TURBO 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

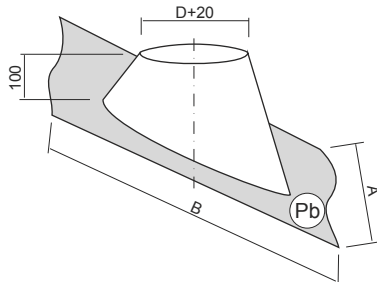


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

Elementy wspólne

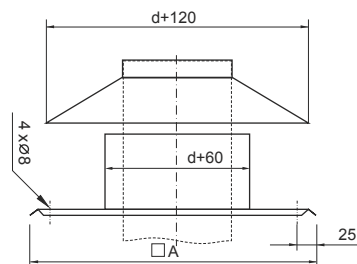
TURBO przejście dachowe 25÷45° Pb 856

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



PŁYTA DACHOWA Z KOŁNIERZEM 311

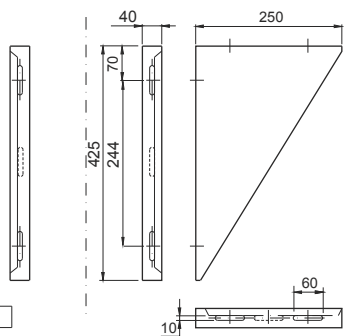
d	A	INDEKS
60	320	311060000
80	320	311080000
100	320	311100000
110	320	311110000
125	320	311120000
150	350	311150000
160	350	311160000
180	400	311180000
200	400	311200000
225	400	311220000
250	450	311250000
300	500	311300000
350	550	311350000



TURBO wspornik 897

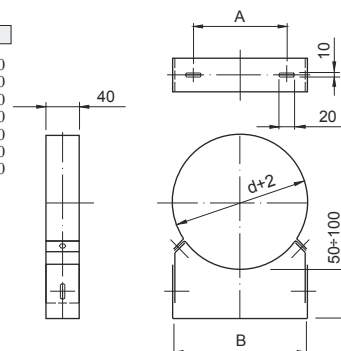
INDEKS
89700000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO obejma konstrukcyjna 849

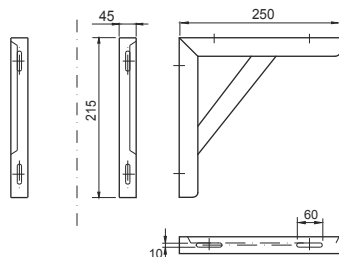
d	A	B	INDEKS
60	90	130	849060000
80	90	130	849080000
100	90	130	849100000
110	90	130	849110000
125	110	150	849120000
150	120	160	849150000
160	120	160	849160000



TURBO wspornik - typ 2 897

INDEKS
89700010Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały

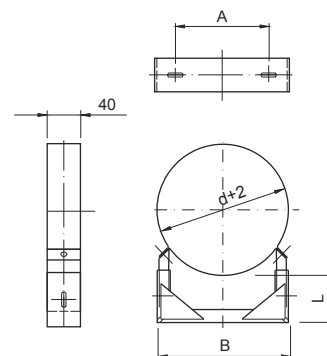


TURBO obejma konstrukcyjna 849

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

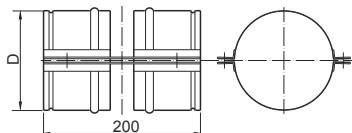
Y	4	5
L	100÷200	200÷300

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO obejma wzmacniona 848

D	INDEKS
60	848060100
80	848080100
100	848100100
125	848120100
150	848150100
160	848160100



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 adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

Ariston	str.	Saunier Duval	str.
GENUS PREMIUM EVO	18	NIEDŹWIEDŹ CONDENS	22, 23
CLAS PREMIUM EVO	18	THELIA CONDENS	22, 23
CARES PREMIUM	18	THEMIS CONDENS	22, 23
Beretta		ISOFAST 21 CONDENS	22, 23
CIAO GREEN	18	ISOTWIN CONDENS	22, 23
EXCLUSIVE GREEN	18	Termet	
MYNUTE GREEN	18	ECOCONDENS	20
MYNUTE BOILER GREEN	18	Vaillant do 35 kW	
EXCLUSIVE BOILER GREEN HE	18	ECO TEC PLUS VC/VCW	23
MYSMART 28	18	ECO TEC PRO VCW	23
Broetje		ECO TEC ECO COMPACT/4	23
PWHS	19	ECO TEC AURO COMPACT/4	23
PWHC	19	VKK/VKS ECOVIT	23
WGB (15-38)	19	VKK ECO CRAFT	23
WBS, WBC	19	Vaillant powyżej 35 kW	
WHBS, WHBC	19	ECO TEC PLUS VU 47/65 kW	24
BBS, BBK	19	ECO TEC PLUS VU 80, 100, 120 kW	24
WGB (50-110 kW)	20	Viessmann	
Buderus		VITODENS 200 (44-60 kW)	19
LOGAMAX PLUS		VITODENS 300 (od 35 kW)	19
GB192i (2,5-49,9 kW)	19	VITODENS 333 (26 kW)	19
GB012 KV2	19	VITODENS 050	20
GB062 V2	19	VITODENS 100	20
GB072 (K)V	19	VITODENS 200 (do 35 kW)	20
GB172 TV2	19	VITODENS 300 (do 24 kW)	20
GB162 V3 (2,7-45 kW)	19	VITODENS 200-W (80-150 kW)	24
GB162 65-100 KW	20	Wolf	
LOGANO PLUS		FGB-28, FGB-35	20
GB102 (16-42 kW)	19	FGB-K-28, FGB-K-35	20
GB212 (15-50 kW)	19	CGB-2, CGB-2-K (14, 20, 24)	20
DeDietrich		CGW-2 (14, 20, 24)	20
INNOVENS MCA 45	19	CGS (14, 20, 24)	20
MCA (65-115 kW)	20	CSZ (14, 20, 24)	20
INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28	20		
MCR II	20		
MCR 3, MCR 3 PLUS	20		
MCR HOME	20		
ELIDENS (do 25 kW)	20		
BAXI DUOTEC COMPACT 20, 24, 28, 1.24	20		
MODULENS G	20		
Ferrolli			
ECONCEPT	21		
BLUEHELIX			
PRO C	21		
TECH A	21		
TECH C	21		
DIVACONDENS F24	21		
DIVAPROJECT C24	21		
Hoval			
TOPGAS CLASSIC (12-30 kW)	19		
TOPGAS COMFORT (10,16,22 kW)	19		
TOPGAS COMBI (21/18, 26/23, 32/28)	19		
Immergas			
VITRIX 50.75	21		
HERCULES CONDENSING	22		
VICTRIX	22		
VICTRIX ZEUS	22		
VICTRIX SUPERIOR	22		
VICTRIX EXA	22		
Junkers			
CERAPUR COMPACT	19		
CERAPUR SMART	19		
CERAPUR ACU	19		
CERAPUR ACU SMART	19		
CERAPUR COMFORT	19		
CERAPUR MODUL	19		
SUPRAPUR KBR 16-42	19		
CERAPUR MAXX ZBR 65-2, 93-2	20		
SUPRAPUR KBR 65-3, 98-3	20		
CERAPUR MIDI	22		

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

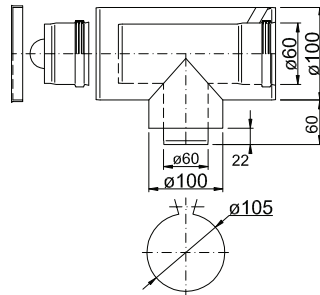
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

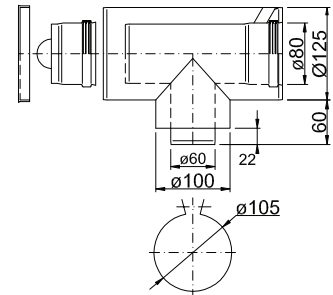
ARISTON

GENUS PREMIUM EVO
CLAS PREMIUM EVO
CARES PREMIUM

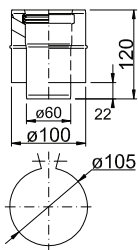
Adapter trójnik z dkiem
Komin 60/100
Indeks: 889 060 430



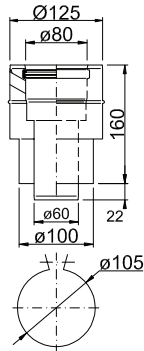
Adapter trójnik z dkiem
Komin 80/125
Indeks: 889 080 430



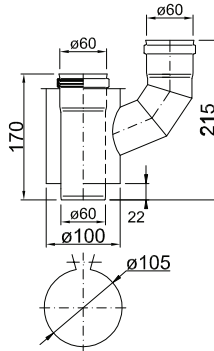
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 430



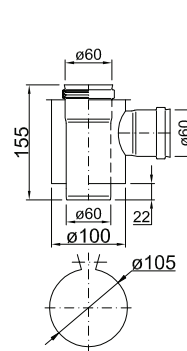
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 430



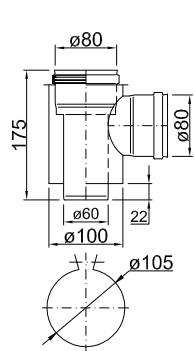
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 430



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 430



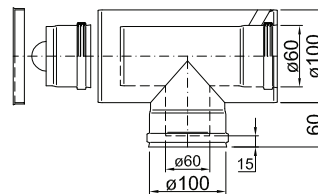
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 430



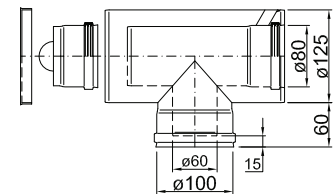
BERETTA

CIAO GREEN
EXCLUSIVE GREEN
MYNUTE GREEN
MYNUTE BOILER GREEN
EXCLUSIVE BOILER GREEN HE
MYSMART 28

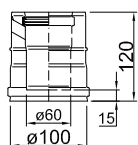
Adapter trójnik z dkiem
Komin 60/100
Indeks: 889 060 750



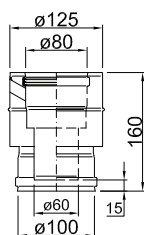
Adapter trójnik z dkiem
Komin 80/125
Indeks: 889 080 750



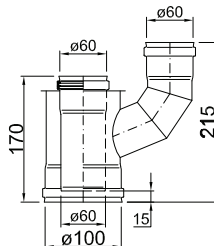
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 750



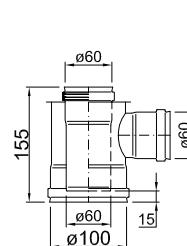
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 750



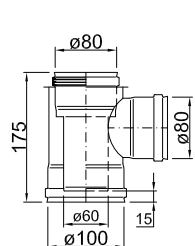
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 750



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 750



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 750



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

Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

BUDERUS

LOGAMAX PLUS

GB192i (2,5-49,9 kW)
GB012 KV2
GB062 V2
GB072 (K)V2
GB172 TV2
GB162 V3 (2,7-45 kW)

LOGANO PLUS

GB102 (16-42 kW)
GB212 (15-50 kW)

DeDIETRICH

INNOVENS MCA 45

BROETJE

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

HOVAL

TOPGAS CLASSIC (12-30 kW)
TOPGAS COMFORT (10, 16, 22 kW)
TOPGAS COMBI (21/18, 26/23, 32/28)

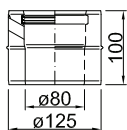
JUNKERS

CERAPUR COMPACT
CERAPUR SMART
CERAPUR ACU
CERPAUR ACU SMART
CERAPUR COMFORT
CERPAUR MODUL
SUPRAPUR KBR 16-42

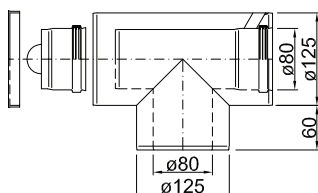
VISSMANN

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

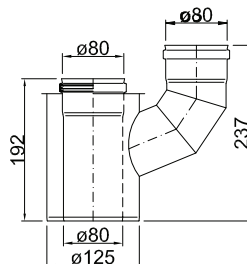
Adapter prosty
Komin 80/125
Indeks: 824 000 400



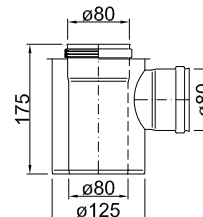
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 400



Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x80
Indeks: 832 000 400



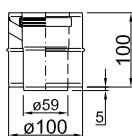
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 400



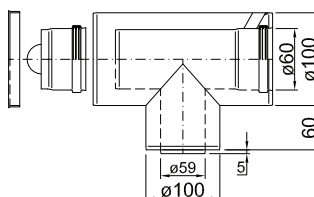
BROETJE

PWHS
PWHC

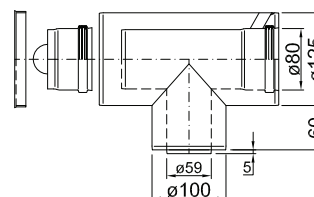
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 880



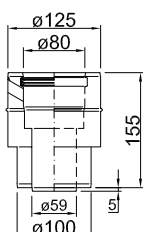
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 880



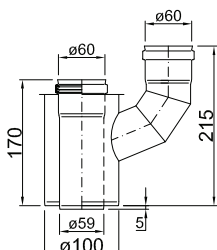
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 880



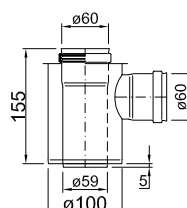
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 880



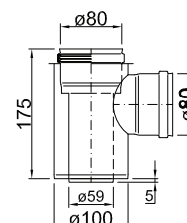
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 880



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 880



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 880



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

Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

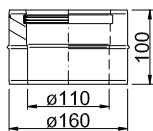
BROTJE

WGB (50-110KW)

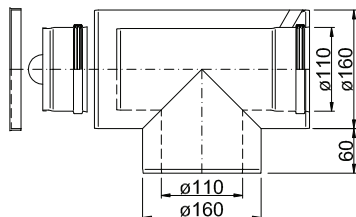
BUDERUS

LOGAMAX PLUS GB162 65-100kW

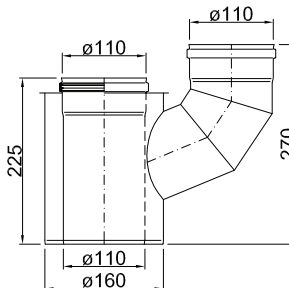
Adapter prosty
Komin 110/160
Indeks: 824 000 770



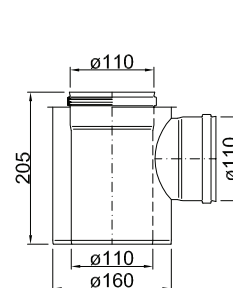
Adapter trójnik z dekle
Komin 110/160
Indeks: 889 160 770



Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x110
Indeks: 832 000 770



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 770



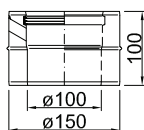
DeDIETRICH

MCA (65-115KW)

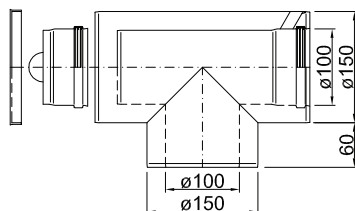
JUNKERS

CERAPUR MAXX ZBR: 65-2, ZBR 93-2, SUPRAPUR: KBR 65-3, KBR 98-3

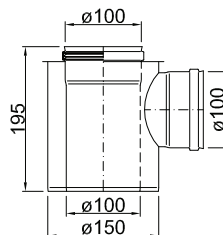
Adapter prosty
Komin 100/150
Indeks: 824 000 590



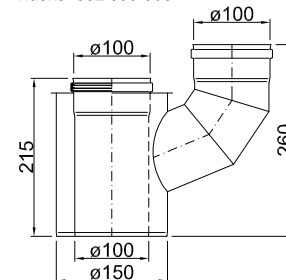
Adapter trójnik z dekle
Komin 100/150
Indeks: 889 100 590



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x100
Indeks: 833 100 590



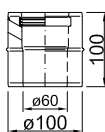
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x100
Indeks: 832 000 590



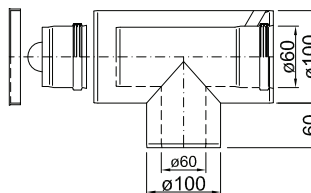
DeDIETRICH

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

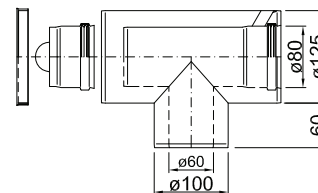
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 250



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



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



TERMET

ECOCONDENS

VISSMANN

VITODENS 050
VITODENS 100
VITODENS 200 (do 35kW)
VITODENS 300 (do 24kW)

Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 250

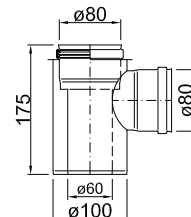
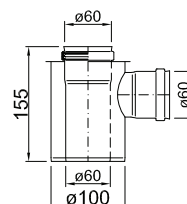
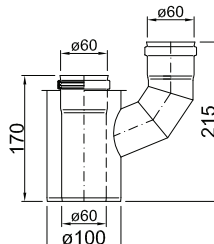
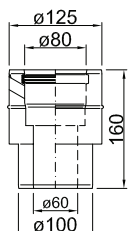
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 250

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 250

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 250

WOLF

FGB-28, FGB-35
FGB-K-28, FGB-K-35
CGB-2, CGB-2-K (14, 20, 24)
CGW-2 (14, 20, 24)
CGS (14, 20, 24)
CSZ (14, 20, 24)



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

Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

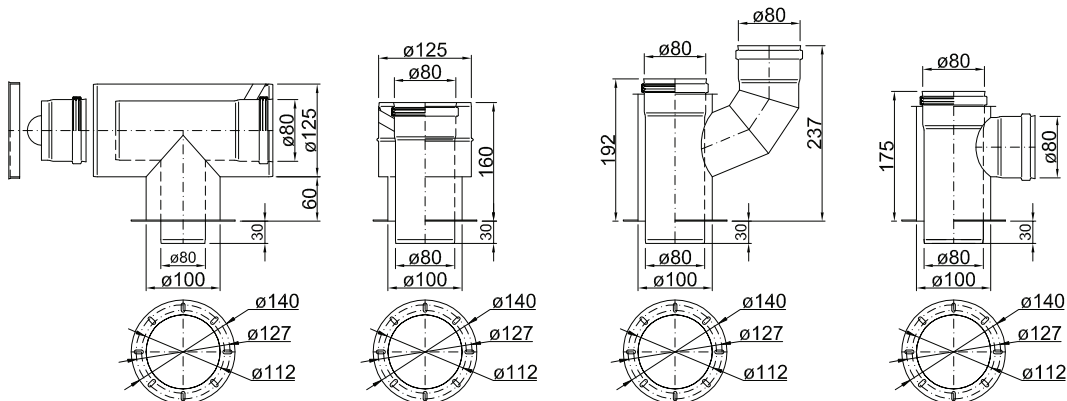
FERROLI
ECONCEPT

Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 700

Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 700

Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x80
Indeks: 832 000 700

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 700

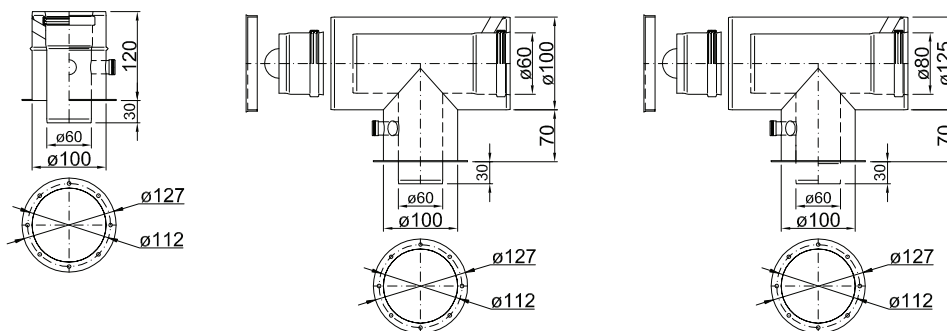


FERROLI
BLUEHELIX
PRO C,
TECH A,
TECH C
DIVACONDENS F24
DIVAPROJECT C24

Adapter prosty z
króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 827 000 710

Adapter trójnik z dekle
i z króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 831 060 710

Adapter trójnik z dekle
i z króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 831 080 710

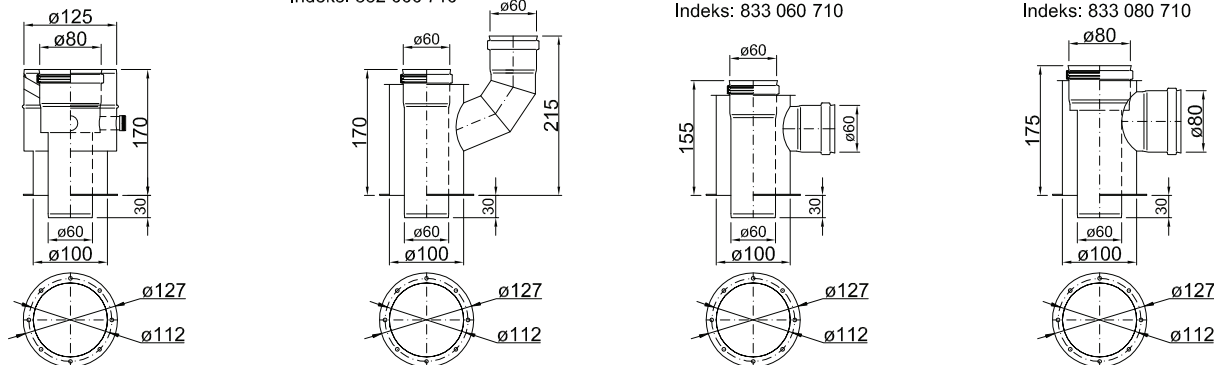


Adapter redukcja z
króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 828 080 710

Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 710

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 710

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 710



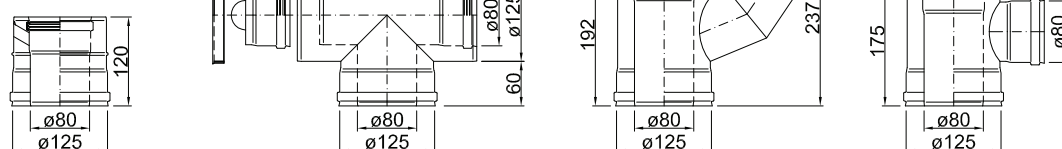
IMMERGAS
VITRIX 50.75

Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 080

Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x80
Indeks: 832 000 080

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 080

Adapter prosty
Komin 80/125
Indeks: 824 000 080



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

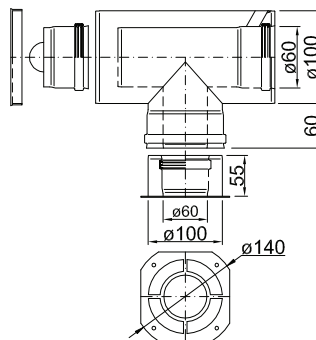
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

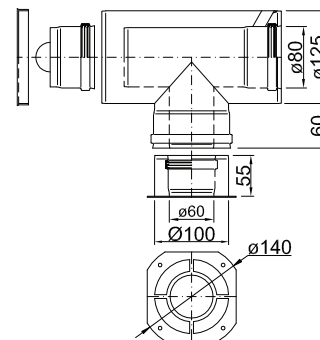
IMMERGAS

HERCULES CONDENSING
VICTRIX
VICTRIX ZEUS
VICTRIX SUPERIOR
VICTRIX EXA

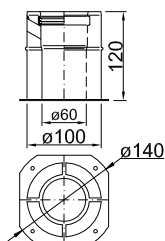
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 300



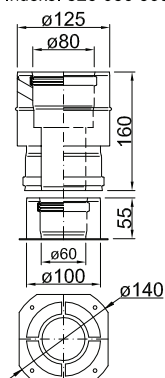
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 300



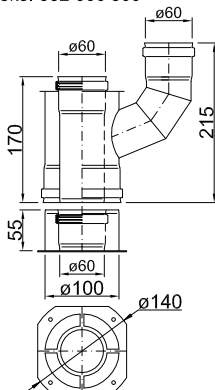
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 300



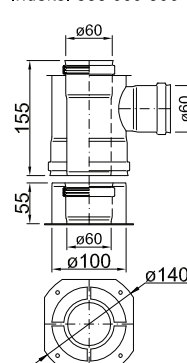
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 300



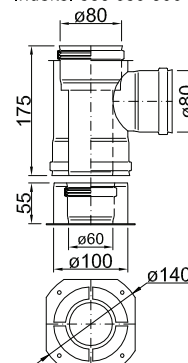
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 300



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 300



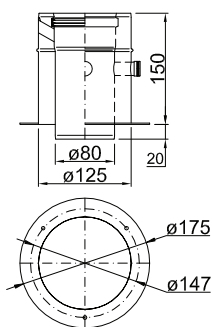
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 300



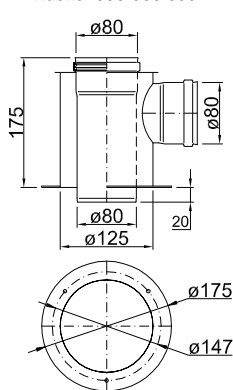
JUNKERS

CERAPUR MIDI

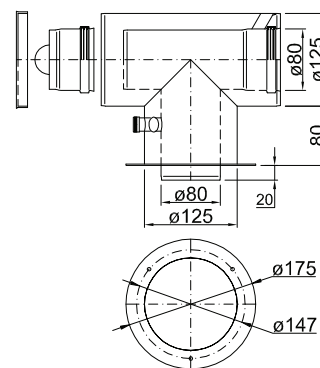
Adapter prosty z
króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 827 000 850



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 850



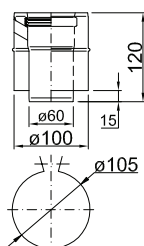
Adapter trójnik z dekle kr. pom.
Komin 80/125
Indeks: 831 080 850



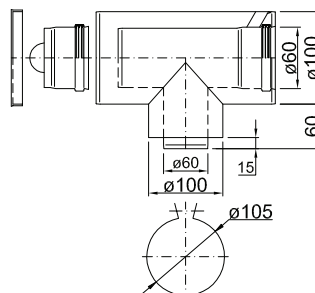
SAUNIER DUVAL

NIEDZWIEDZ CONDENS
THELIA CONDENS
THEMIS CONDENS
ISOFAST 21 CONDENS
ISOTWIN CONDENS

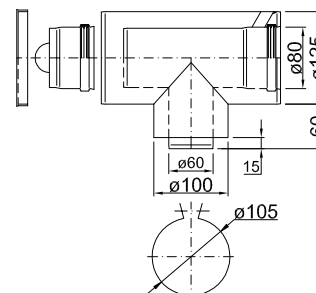
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



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



Adapter trójnik 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”

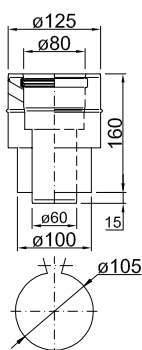
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

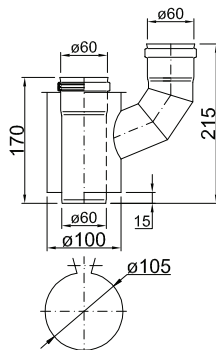
SAUNIER DUVAL

NIEDZWIEDZ CONDENS
THELIA CONDENS
THEMIS CONDENS
ISOFAST 21 CONDENS
ISOTWIN CONDENS

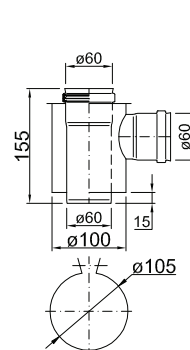
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 290



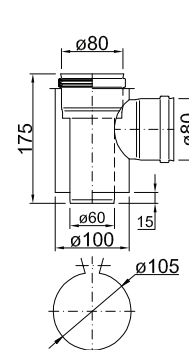
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 290



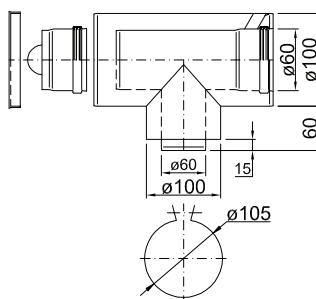
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 290



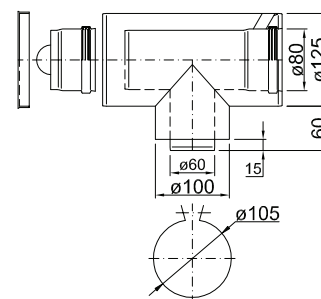
VAILLANT do 35 KW

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

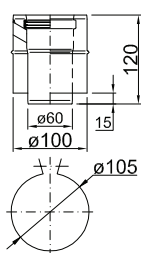
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 290



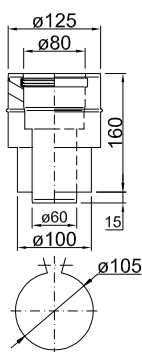
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 290



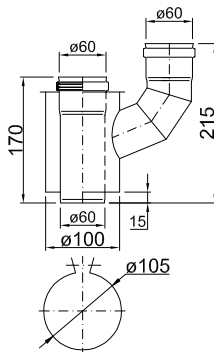
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



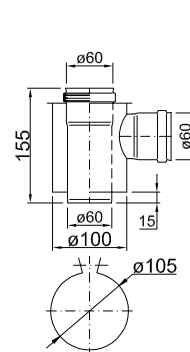
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 290



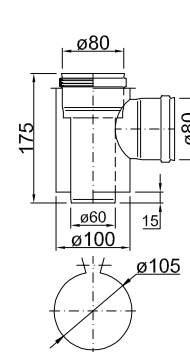
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x60
Indeks: 832 000 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 290



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

Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

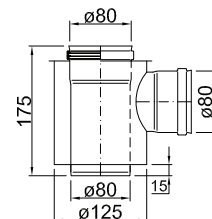
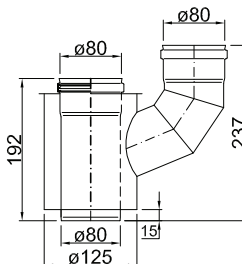
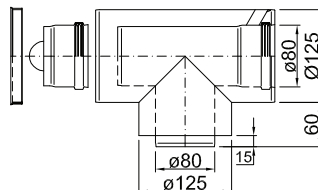
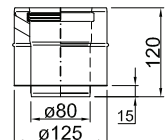
VAILLANT powyżej 35 kW
ECO TEC PLUS VU 47/65 kW

Adapter trójnik 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



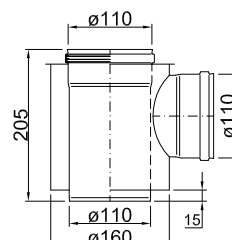
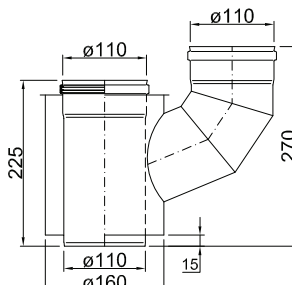
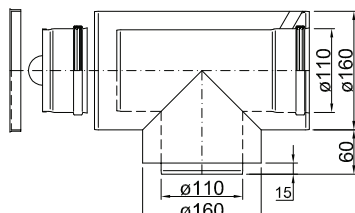
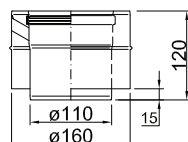
VAILLANT
ECO TEC PLUS VU
80/100/120 kW

Adapter trójnik 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



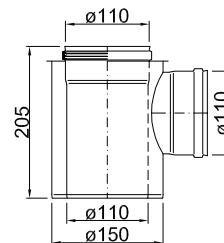
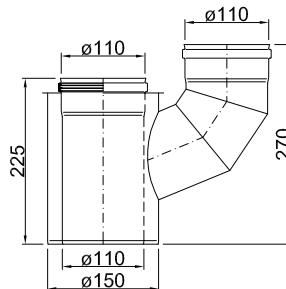
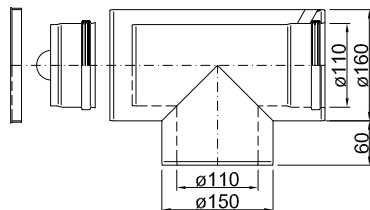
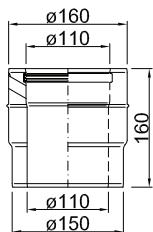
VISSMANN
VITODENS 200-W
80/100/125/150 kW

Adapter redukcja
Komin 110/160
Indeks: 825 160 420

Adapter trójnik z dekle
Komin 110/150
Indeks: 889 160 420

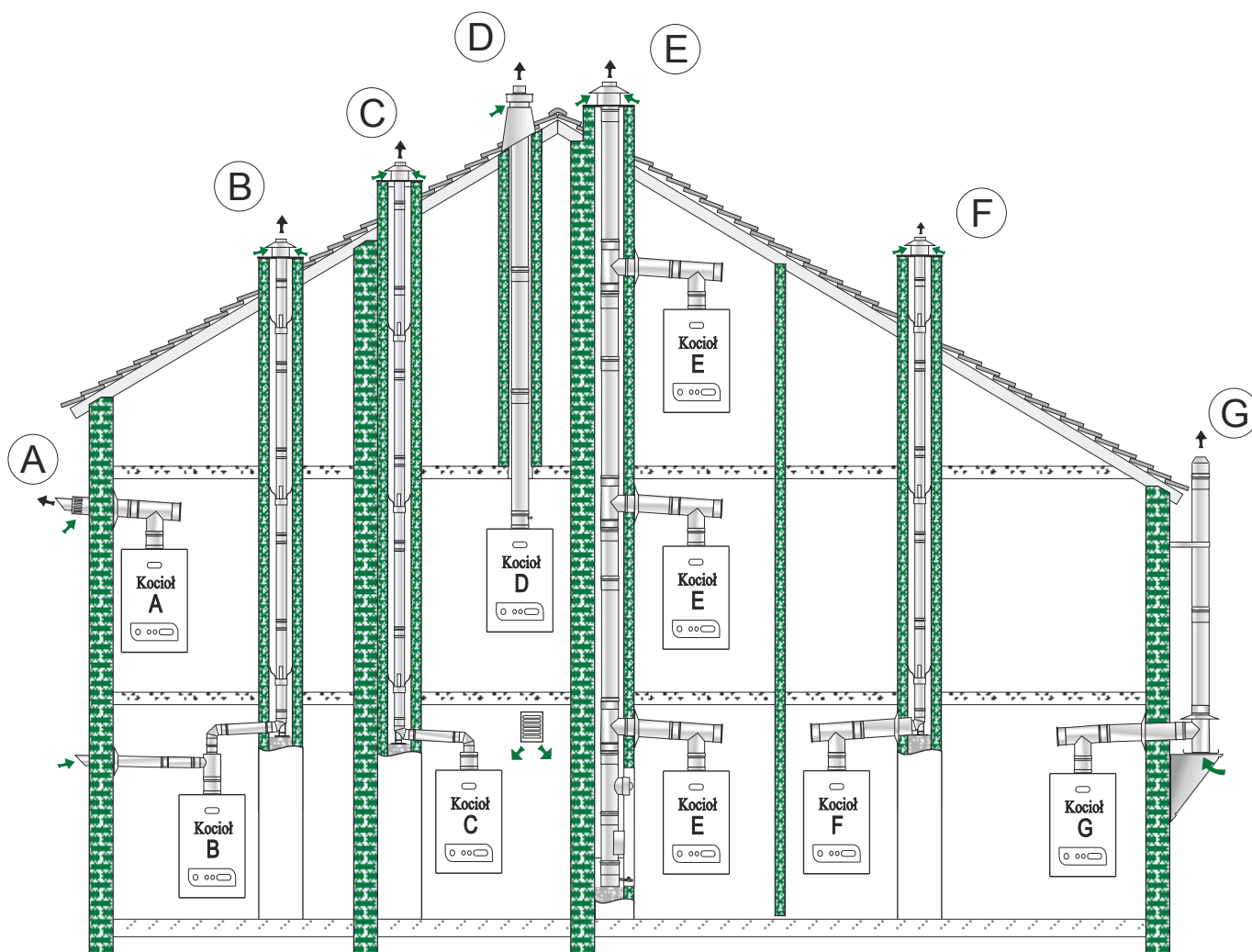
Adapter Rozdzielacz I
Komin 2x110
Indeks: 832 000 420

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 420



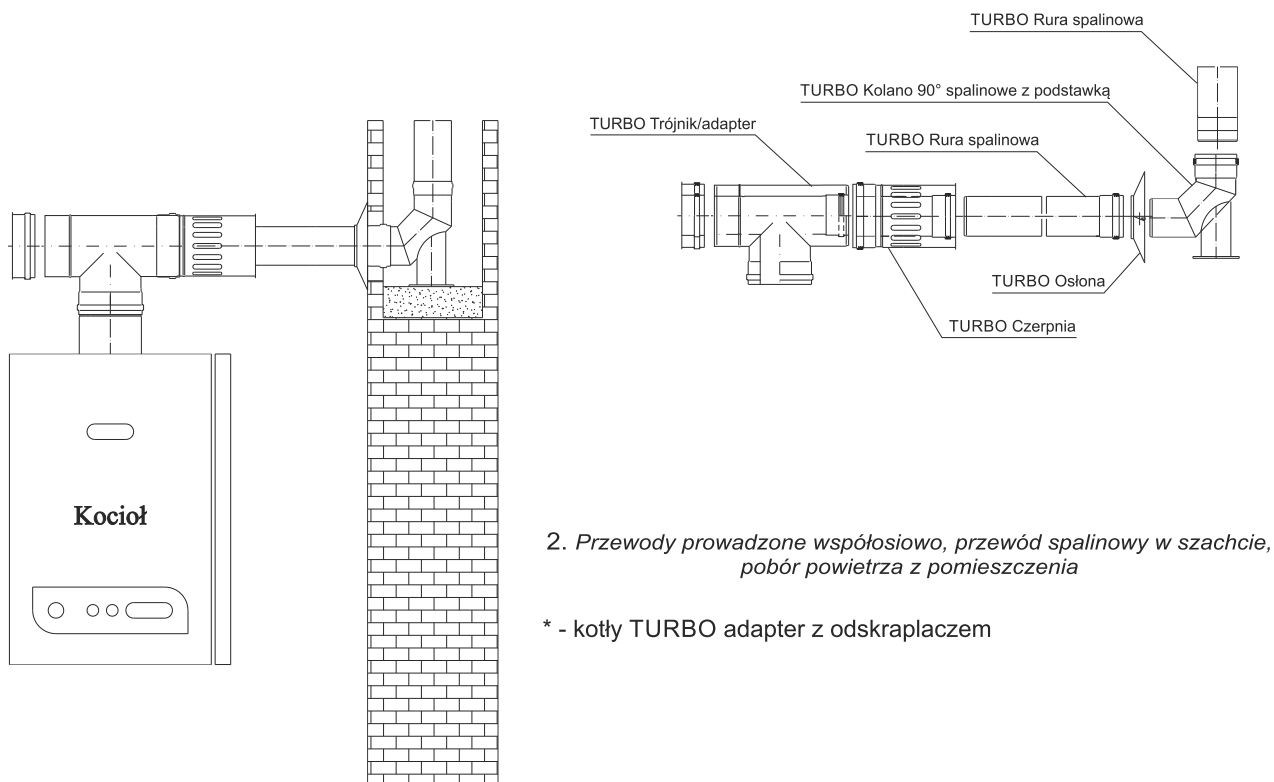
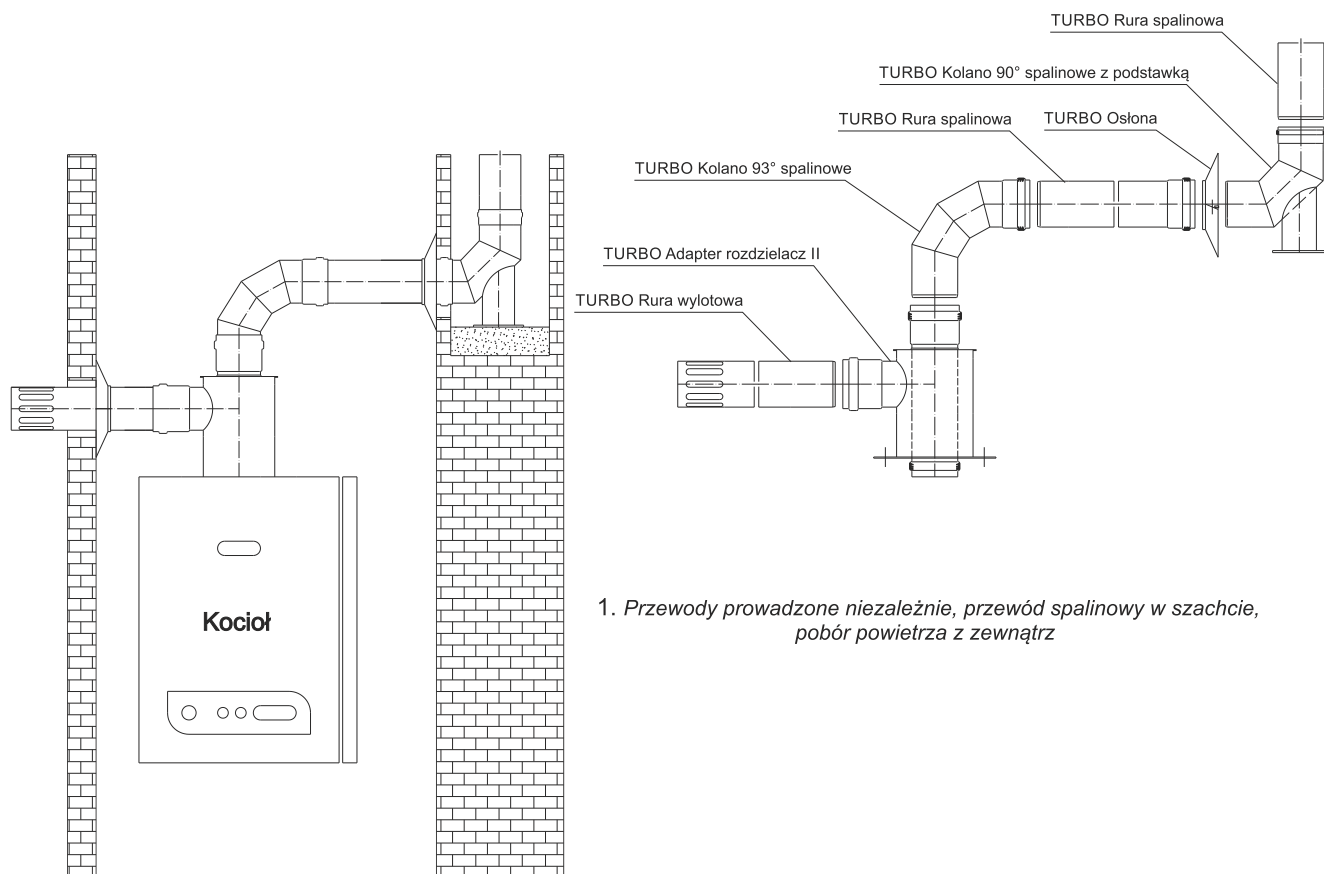
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

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 kotłów kondensacyjnych, włączonych do tego samego przewodu spalinowego.
- F - Przewody prowadzone współosiowo, pobór powietrza szachtem z zewnątrz
- G - Przewody prowadzone współosiowo, pobór powietrza z zewnątrz czerpnią powietrza

Schematy montażowe TURBO



Schematy montażowe TURBO

Tabela odsadzeń

L=0

	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	31	296	90	60	284	90	85	265
80/125	90	31	296	90	60	284	100	99	299
100/150	90	31	296	90	60	284	110	113	333
110/160	90	31	296	90	60	284	110	113	333

L=250

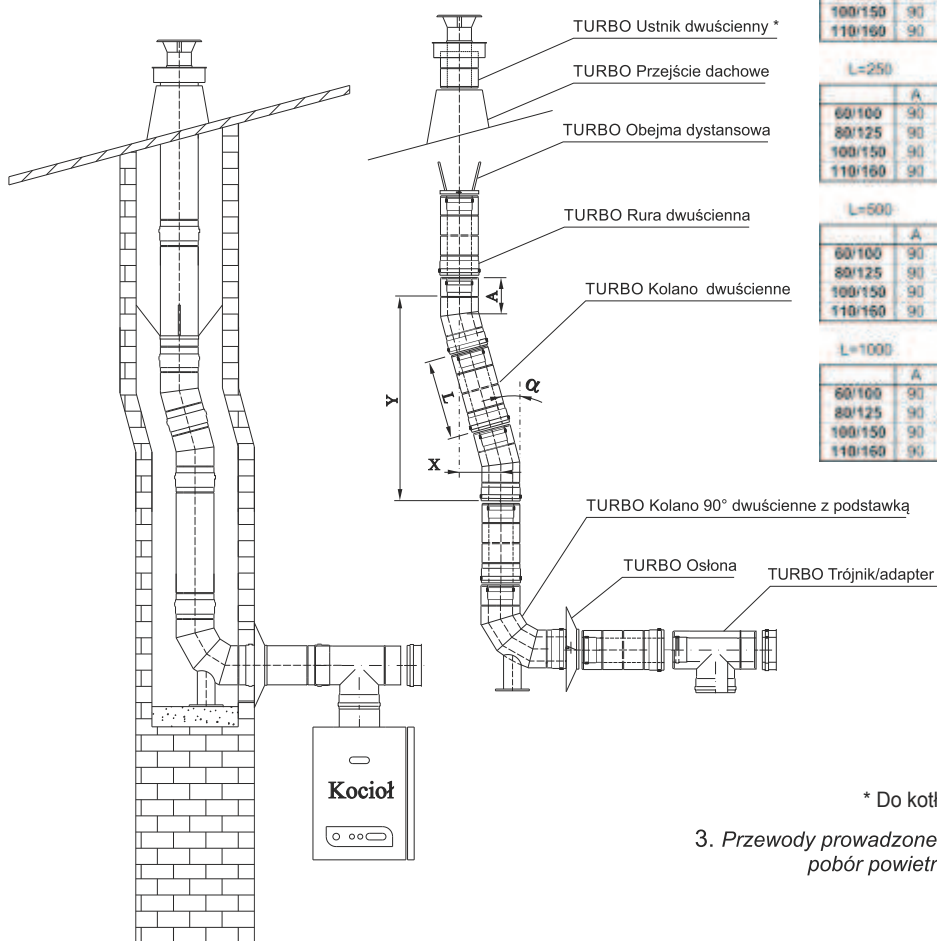
	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	80	479	90	155	448	90	219	399
80/125	90	80	479	90	155	448	100	233	433
100/150	90	80	479	90	155	448	110	247	467
110/160	90	80	479	90	155	448	110	247	467

L=500

	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	145	721	90	280	665	90	396	576
80/125	90	145	721	90	280	665	100	410	610
100/150	90	145	721	90	280	665	110	424	644
110/160	90	145	721	90	280	665	110	424	644

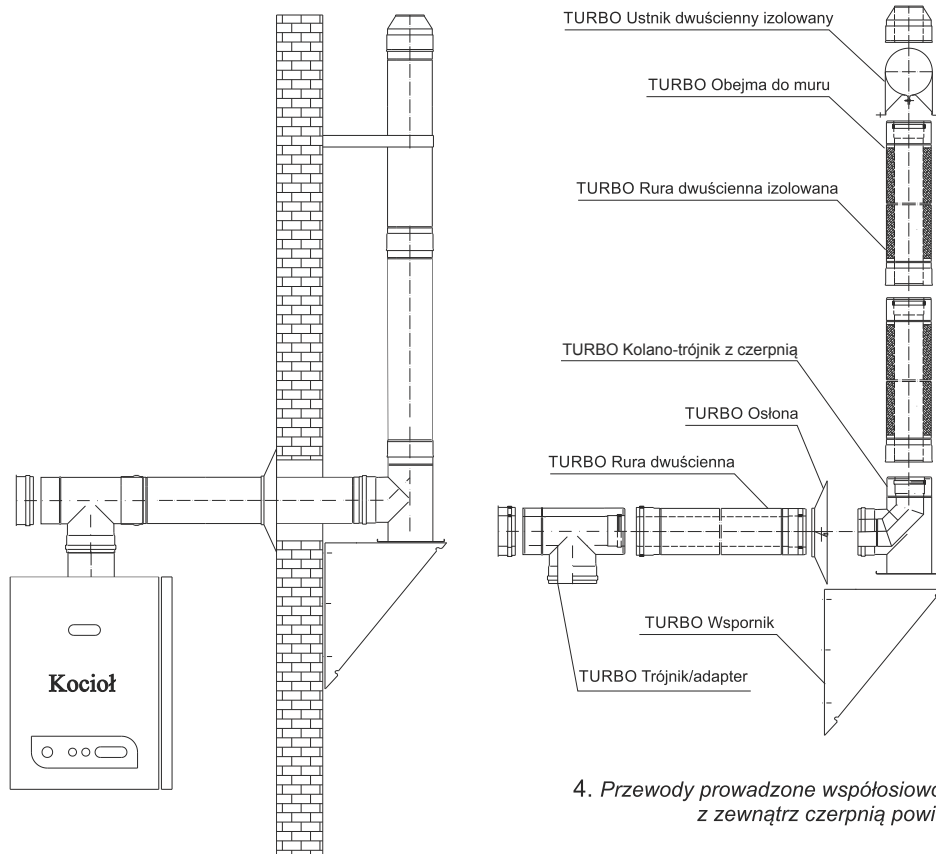
L=1000

	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	274	1204	90	530	1098	90	750	930
80/125	90	274	1204	90	530	1098	100	764	964
100/150	90	274	1204	90	530	1098	110	778	998
110/160	90	274	1204	90	530	1098	110	778	998



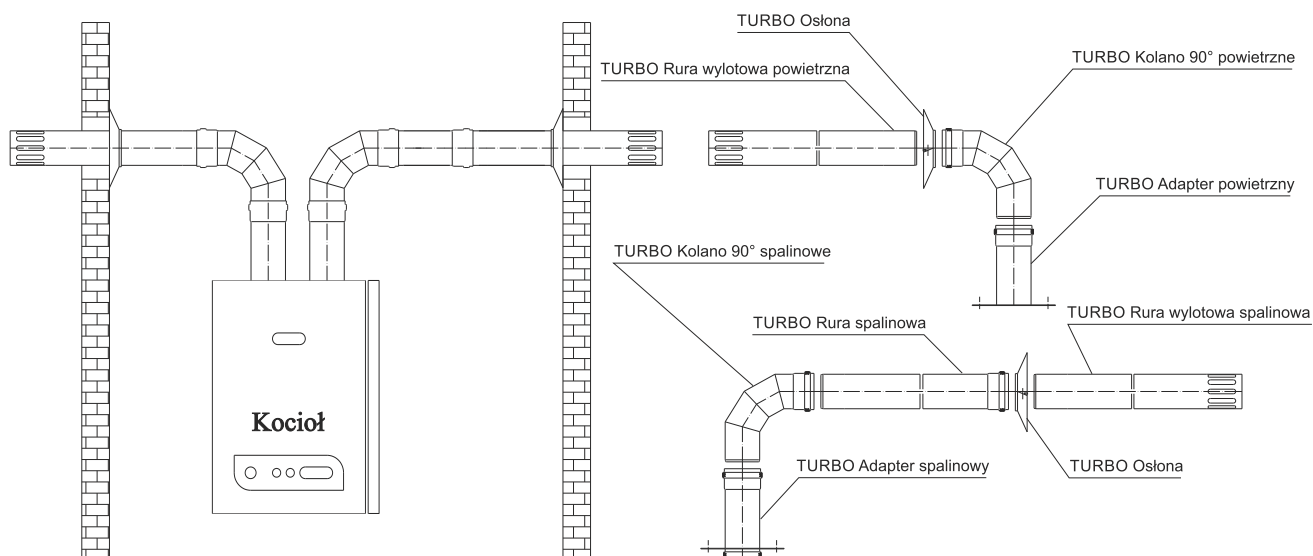
* Do kotłów kondensacyjnych Turbo ustnik bez daszka

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

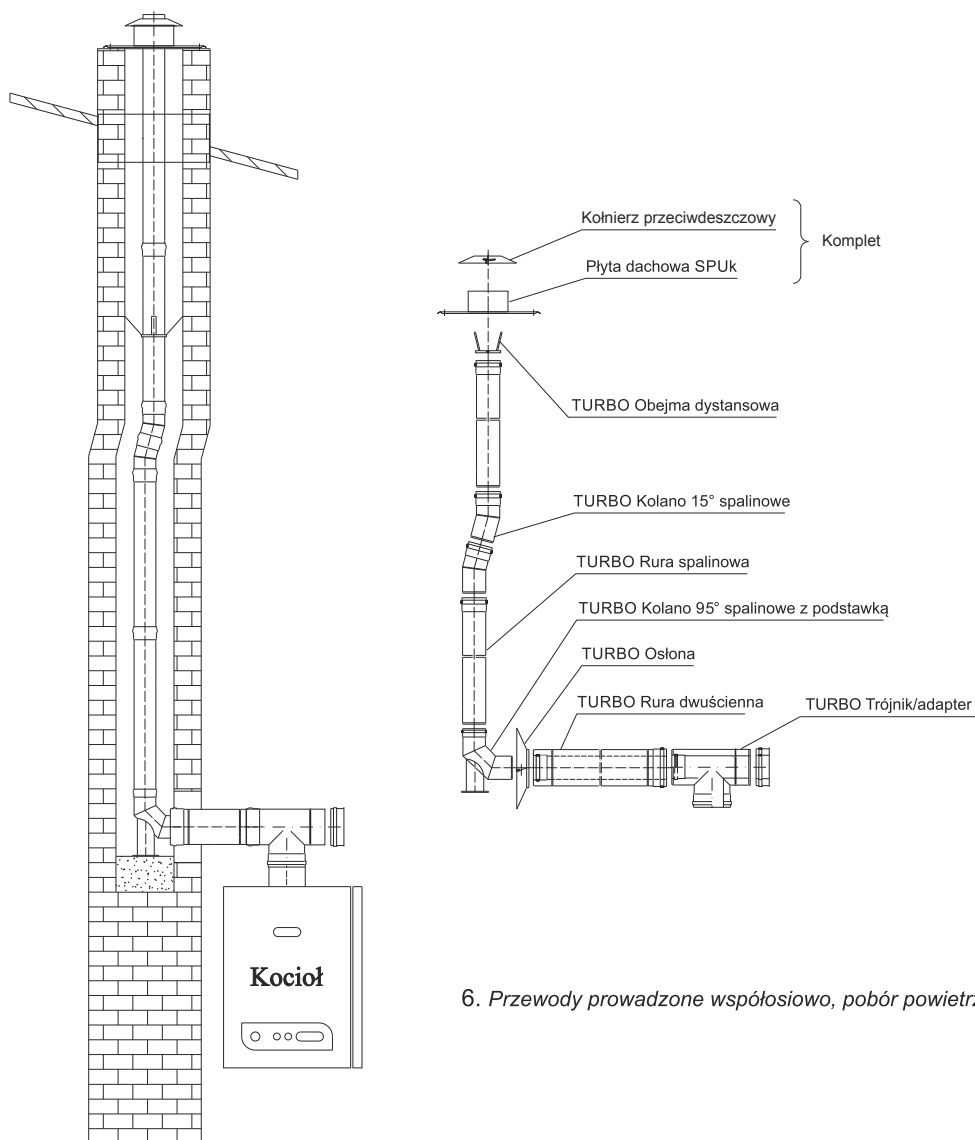


4. Przewody prowadzone współosiowo, pobór powietrza z zewnątrz czepnią powietrza

Schematy montażowe TURBO

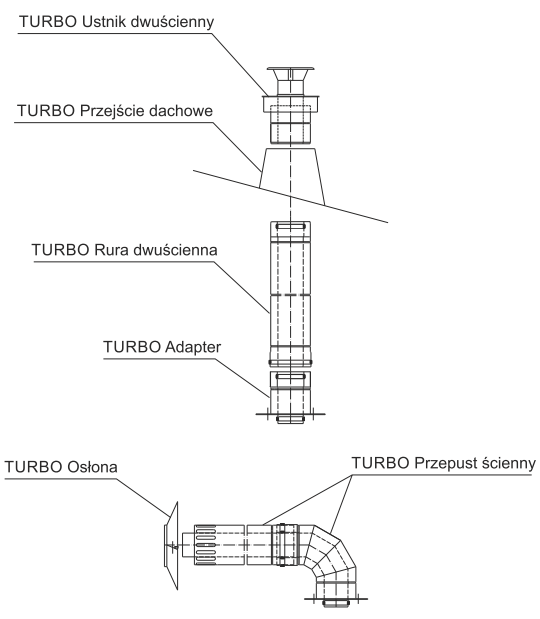
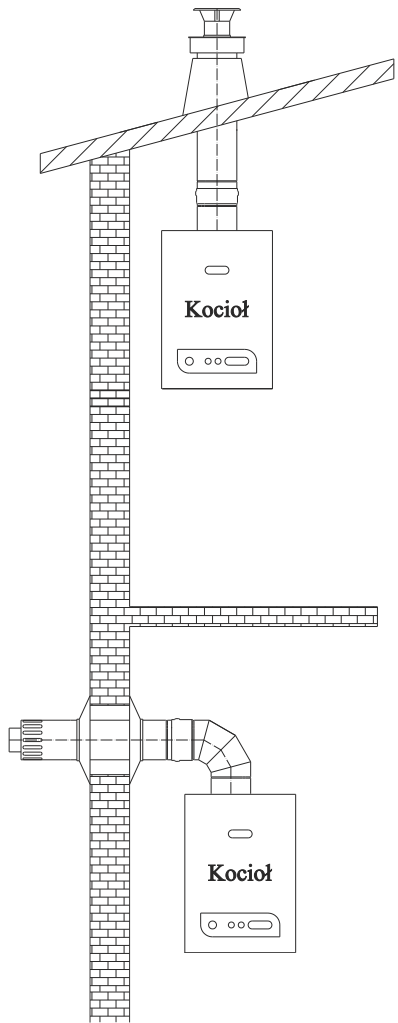


5. Przewody prowadzone niezależnie, poziome odprowadzenie przez ścianę



6. Przewody prowadzone wspólnie, pobór powietrza szachtem z zewnątrz

Schematy montażowe TURBO



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