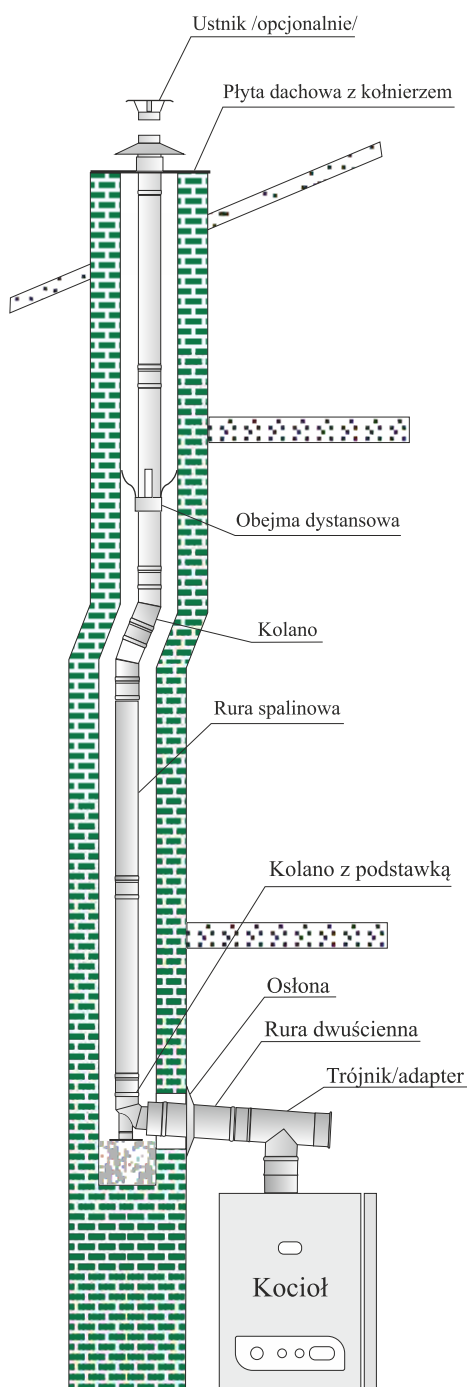


PRZEWODY KOMINOWE TYPU TURBO



PRZEZNACZENIE:

doprowadzanie powietrza i odprowadzanie spalin o maksymalnej temperaturze 120°C z 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 - $60\div 150$ mm (od średnicy 150 mm stosujemy system SPUK)
- współosiowe, powietrzno-spalinowe - $60/100\div 110/160$ mm

PALIWO:

gaz lub olej opałowy

GATUNEK I GRUBOŚĆ MATERIAŁU:

stal nierdzewna 1.4301 /opcjonalnie 1.4404, 1.4521/ o grubości $0,4\div 0,6$ mm

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ:

Vm/V2

ODPORNOŚĆ NA POŻAR SADZY:

nieodporny

ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW PALNYCH:

50 mm

KLASA TEMPERATURY:

T120 - 120°C (dotyczy temperatury spalin)

KLASA CIŚNIENIA:

klasa N1- 40 Pa (powietrzny)

klasa P1- 200 Pa (spalinowy)

SPOSÓB PRACY KOMINA:

nadciśnieniowy (szczelność połączeń zapewniają uszczelki EPDM typ EP 1692 umieszczone w połączeniach kielichowych)

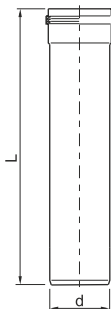
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KONDENSATU:

W/D

SYSTEM ROZDZIELCZY - JEDNOŚCIENNY

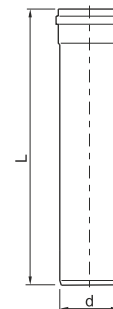
TURBO RURA SPALINOWA 801, 802, 803

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



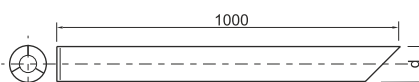
TURBO RURA POWIETRZNA 804, 805, 806

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



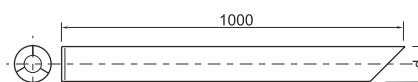
TURBO RURA WYLOTOWA SPALINOWA 837

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



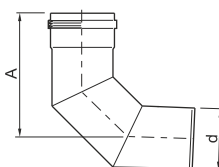
TURBO RURA WYLOTOWA POWIETRZNA 838

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



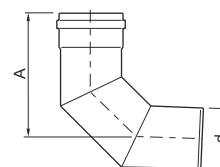
TURBO KOLANO 93° SPALINOWE 810

d	A	INDEKS
60	135	810060000
80	140	810080000
100	155	810100000
110	160	810110000
125	140	810125000
150	155	810150000



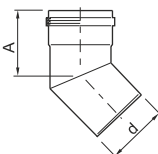
TURBO KOLANO 93° POWIETRZNE 811

d	A	INDEKS
60	135	811060000
80	140	811080000
100	155	811100000
110	160	811110000
125	140	811125000
150	155	811150000



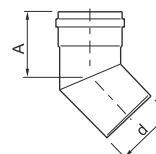
TURBO KOLANO 45° SPALINOWE 814

d	A	INDEKS
60	80	814060000
80	85	814080000
100	90	814100000
110	95	814110000
125	85	814125000
150	90	814150000



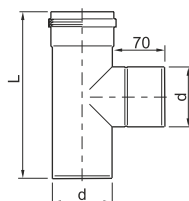
TURBO KOLANO 45° POWIETRZNE 815

d	A	INDEKS
60	80	815060000
80	85	815080000
100	90	815100000
110	95	815110000
125	85	815125000
150	90	815150000



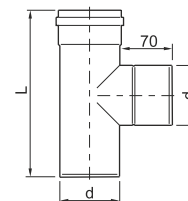
TURBO TRÓJNIK 93° SPALINOWY 817

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



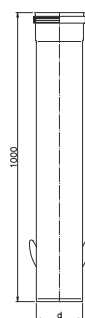
TURBO TRÓJNIK 93° POWIETRZNY 818

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



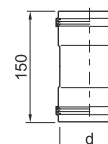
TURBO RURA SPALINOWA Z USZAMI 801

d	INDEKS
60	801060100
80	801080100
100	801100100
110	801110100
125	801125100
150	801150100



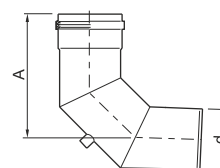
TURBO ZŁĄCZKA DWUKIELICHOWA SPALINOWA 803

d	INDEKS
60	803060100
80	803080100
100	803100100
110	803110100
125	803120100
150	803150100



TURBO KOLANO SPALINOWE Z KR. POMIAROWYM 830

d	A	INDEKS
60	135	830060000
80	140	830080000
100	155	830100000
110	160	830110000
125	140	830125000
150	155	830150000

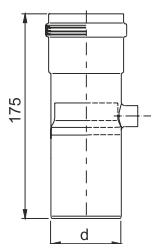


WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

SYSTEM ROZDZIELCZY - JEDNOŚCIENNY

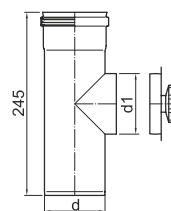
TURBO ODSKRAPLACZ SPALINOWY 835

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



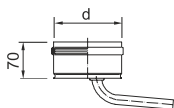
TURBO WYCZYSTKA SPALINOWA 844

d	d1	INDEKS
60	60	844060100
80	80	844080100
100	80	844100100
110	80	844110100
125	80	844125100
150	80	844150100



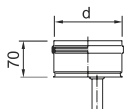
TURBO ODSKRAPLACZ SPALINOWY II 884

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



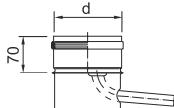
Odplyw poziomy

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



Odplyw pionowy

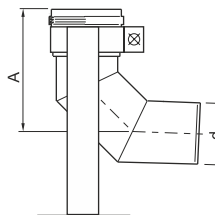
d	INDEKS
60	884060020
80	884080020
100	884100020
110	884110020
125	884120020
150	884150020



Odplyw poziomy z podstawką

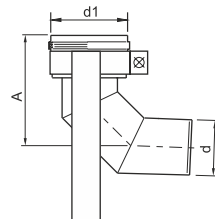
TURBO KOLANO 93° Z PODSTAWKĄ 859

d	A	INDEKS
60	135	859060000
80	140	859080000
100	155	859100000
110	160	859110000
125	140	859125000
150	155	859150000



TURBO KOLANO REDUKCYJNE 93° Z PODSTAWKĄ 859

d	d1	A	INDEKS
60	80	135	859060080
80	100	140	859080100
80	110	140	859080110
100	100	155	859100110

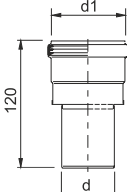


TURBO REDUKCJA SPALINOWA 821

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

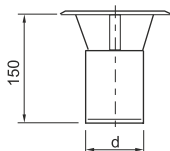
XYZ	080	100	110	125	150
d1	80	100	110	125	150

d1 > d



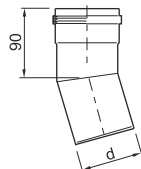
TURBO USTNIK 851

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



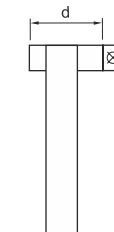
TURBO KOLANO 15° SPALINOWE 862

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



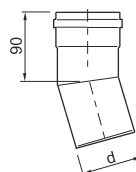
TURBO PODSTAWKA POD KOLANO 859

d	INDEKS
60	859060200
80	859080200
100	859100200
110	859110200
125	859125200
150	859150200



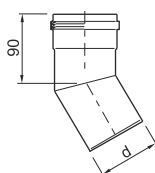
TURBO KOLANO 15° POWIETRZNE 863

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



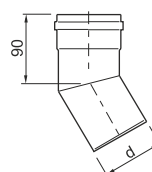
TURBO KOLANO 30° SPALINOWE 865

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

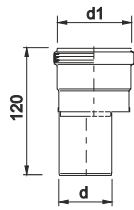


WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

SYSTEM ROZDZIELCZY - JEDNOŚCIENNY

TURBO REDUKCJA MIMOŚRODOWA 861

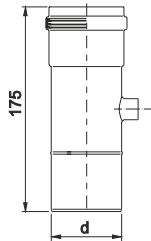
d	d1	INDEKS
60		861060xyz
80		861080xyz
100		861100xyz
110		861110xyz
125		861120xyz
Zgodnie z zamówieniem		
XYZ	080 100 110 125 150	
d1	80 100 110 125 150	



d1 > d

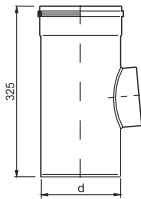
TURBO KRÓCIEC POMIAROWY 871

d	INDEKS
60	871060100
80	871080100
100	871100100
110	871110100
125	871125100
150	871150100



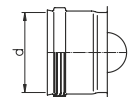
TURBO TRÓJNIK POD REGULATOR CIĄGU 875

d	INDEKS
125	875125100
150	875150100

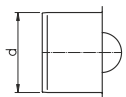


TURBO DEKIEL KIELICHOWY/ NYPLOWY/ SKRĘCANY 881

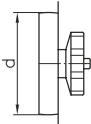
d	INDEKS	d	INDEKS	d	INDEKS
60	881060000	60	881060100	60	881060400
80	881080000	80	881080100	80	881080400
100	881100000	100	881100100		
110	881110000	110	881110100		
125	881120000	125	881120100		
150	881150000	150	881150100		



TURBO dekiel kielichowy

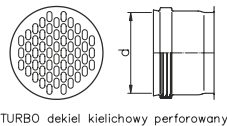


TURBO dekiel nypłowy



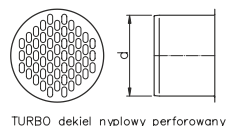
TURBO DEKIEL KIELICHOWY/ NYPLOWY PERFOROWANY 881

d	INDEKS
60	881060200
80	881080200
100	881100200
110	881110200
125	881120200
150	881150200



TURBO dekiel kielichowy perforowany

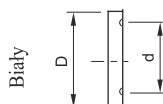
d	INDEKS
60	881060300
80	881080300
100	881100300
110	881110300
125	881120300
150	881150300



TURBO dekiel nypłowy perforowany

TURBO DEKIEL SILIKONOWY 881

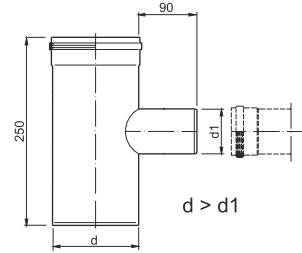
d	D	INDEKS
60	100	881100000S
80	125	881125000S
100	150	881150000S
110	160	881160000S



Bity

TURBO TRÓJNIK 93° REDUKCYJNY SPALINOWY 872

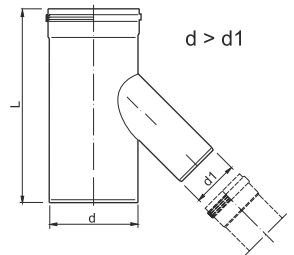
d	d1	INDEKS
80		872080XYZ
100		872100XYZ
110		872110XYZ
125		872120XYZ
150		872150XYZ
Zgodnie z zamówieniem		
XYZ	060 080 100 110 120	
d1	60 80 100 110 125	



d > d1

TURBO TRÓJNIK 45° REDUKCYJNY SPALINOWY 894

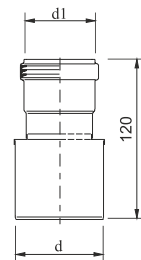
d	d1	INDEKS
80		894080XYZ
100		894100XYZ
110		894110XYZ
125		894120XYZ
150		894150XYZ
Zgodnie z zamówieniem		
XYZ	060 080 100 110 120	
d1	60 80 100 110 125	
L	242 242 290 290 330	



d > d1

TURBO REDUKCJA ODWROTNA SPALINOWA 888

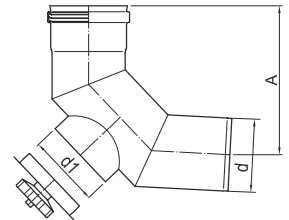
d	d1	INDEKS
80		888080XYZ
100		888100XYZ
110		888110XYZ
125		888120XYZ
150		888150XYZ
Zgodnie z zamówieniem		
XYZ	060 080 100 110 125	
d1	60 80 100 110 125	



d > d1

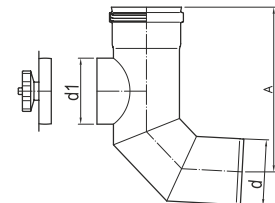
TURBO KOLANO Z WYCZYSTKĄ 890

d	d1	A	INDEKS
60	60	165	890060000
80	80	165	890080000
100	80	165	890100000
110	80	165	890110000
125	80	170	890125000
150	80	180	890150000



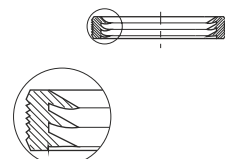
TURBO KOLANO Z WYCZYSTKĄ 890

d	d1	A	INDEKS
60	60	180	890060100
80	80	200	890080100
100	80	200	890100100
110	80	205	890110100
125	80	205	890520100
150	80	210	890150100



TURBO USZCZELKA 852

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

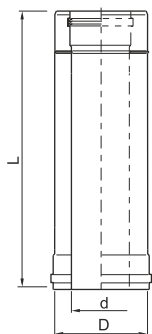


WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM; INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

SYSTEM WSPÓŁOSIOWY - POWIETRZNO-SPALINOWY

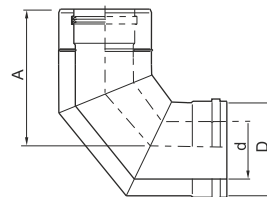
TURBO RURA DWUŚCIENNA 807, 808, 809

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



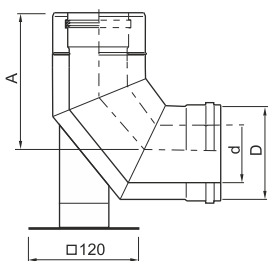
TURBO KOLANO 93° DWUŚCIENNE 812

d	D	A	INDEKS
60	100	135	812060000
80	125	140	812080000
100	150	155	812100000
110	160	160	812160000



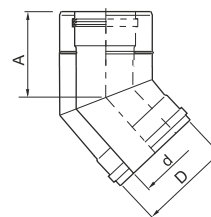
TURBO KOLANO 93° DWUŚCIENNE Z PODSTAWKĄ 813

d	D	A	INDEKS
60	100	135	813060000
80	125	140	813080000
100	150	155	813100000
110	160	160	813160000



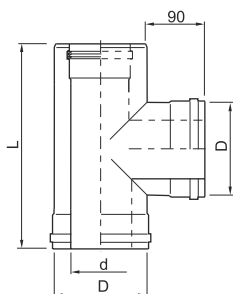
TURBO KOLANO 45° DWUŚCIENNE 816

d	D	A	INDEKS
60	100	80	816060000
80	125	85	816080000
100	150	90	816100000
110	160	95	816160000



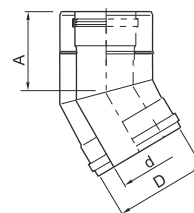
TURBO TRÓJNIK 93° DWUŚCIENNY 819

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



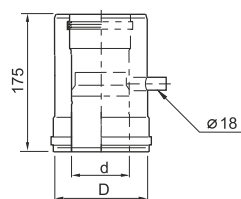
TURBO KOLANO 30° DWUŚCIENNE 867

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



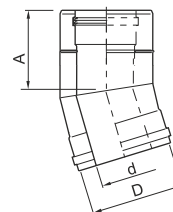
TURBO ODSKRAPLACZ 835

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



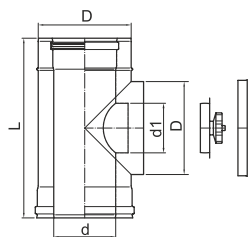
TURBO KOLANO 15° DWUŚCIENNE 864

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



TURBO WYCZYSTKA 844

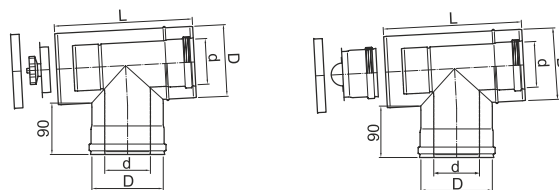
d	D	d1	L	INDEKS
60	100	60	242	844060000
80	125	80	242	844080000
100	150	80	290	844100000
110	160	80	290	844160000



TURBO TRÓJNIK 93° Z DEKLEM 820

d	D	L	INDEKS
60	100	242	820060000
80	125	242	820080000

d	D	L	INDEKS
100	150	290	820100000
110	160	290	820160000

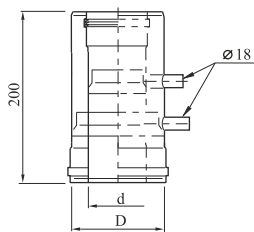


WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM; INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

SYSTEM WSPÓŁOSIOWY - POWIETRZNO-SPALINOWY

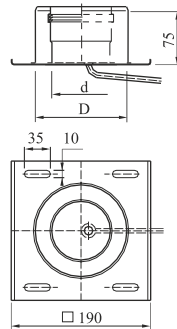
TURBO ODSKRAPLACZ DWUŚCIENNY 835

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



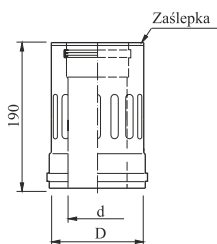
TURBO ODSKRAPLACZ Z PŁYTKĄ 857

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



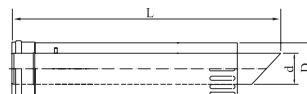
TURBO CZERPNIA 858

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



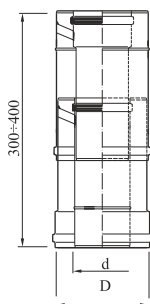
TURBO RURA WYLOTOWA 836

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



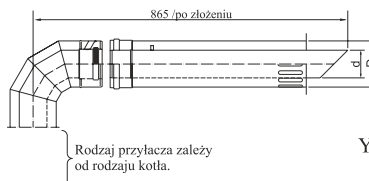
TURBO TELESKOP 845

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



TURBO PRZEPUST ŚCIENNY 868

d	D	INDEKS
60	100	868060YY0
80	125	868080YY0
100	150	868100YY0
110	160	868160YY0

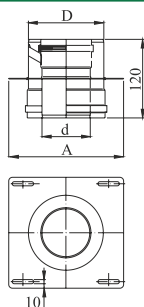


Rodzaj przyłącza zależy od rodzaju kotła.
Wymiar d i D zależy od rodzaju kotła

YY - typ kotła

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	893060YY0
80	125	893080YY0



Rodzaj przyłącza zależy od rodzaju kotła.
Wymiar d i D zależy od rodzaju kotła

YY - typ kotła

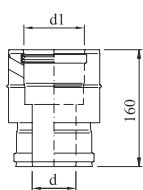
TURBO REDUKCJA KONCENTRYCZNA 869

d	D	INDEKS
60/100		869060XYZ
80/125		869080XYZ
100/150		869100XYZ

Zgodnie z zamówieniem

XYZ	080	100	160
d1	80/125	100/150	110/160

d>d1

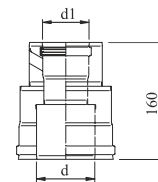


TURBO REDUKCJA ODWROTNA KONCENTRYCZNA 869

d	d1	INDEKS
80/125	zgodnie	869080XYZ5
100/150	z	869100XYZ5
110/160	zamówieniem	869160XYZ5

XYZ	060	080	100
d1	60/100	80/125	100/150

d1>d

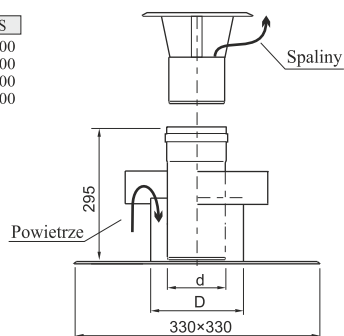


WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM; INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

SYSTEM WSPÓŁOSIOWY - POWIETRZNO-SPALINOWY

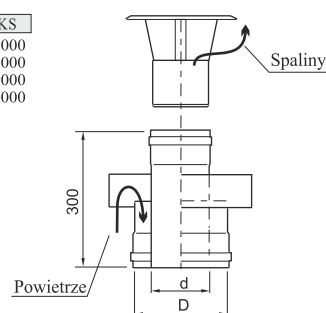
TURBO USTNIK DWUŚCIENNY Z PŁYTĄ 850

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



TURBO USTNIK DWUŚCIENNY 850

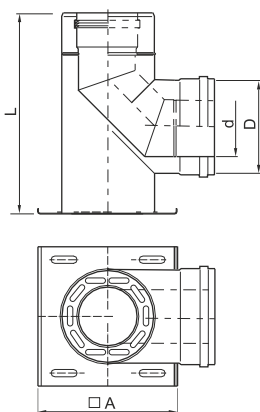
d	D	INDEKS
60	100	850060000
80	125	850080000
100	150	850100000
110	160	850160000



TURBO KOLANO-TRÓJNIK Z PŁYTĄ I CZERPNIĄ POWIETRZA 895

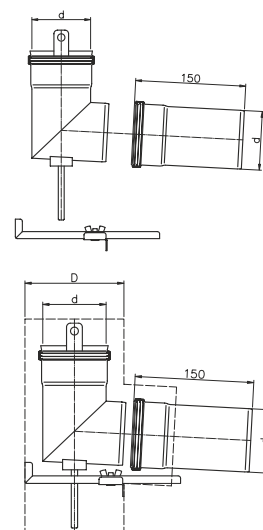
d	D	A	L	INDEKS
60	100	200	245	89506000Z
80	125	225	245	89508000Z
100	150	250	290	89510000Z
110	160	250	290	89516000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



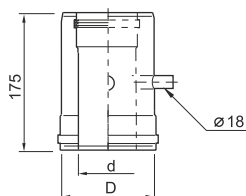
TURBO KOLANO RENOWACYJNE II 859

d	D	INDEKS
60	100-180	85906018Z5
80	125-180	85908018Z5



TURBO KRÓCIEC POMIAROWY 871

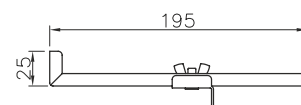
d	D	INDEKS
60	100	871060000
80	125	871080000
100	150	871100000
110	160	871160000



TURBO WSPORNIK KOLANA RENOWACYJNEGO II 859

d	D	INDEKS
60	100-180	8590051805
80	125-180	8590051805

d - średnica wkładu kominowego
D - średnica istniejącego kominu renowacyjnego

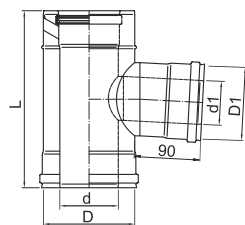


TURBO TRÓJNIK RED. 93° KONCENTR. 872

d/D	d1/D1	INDEKS
80/125	Według	872080XYZ5
100/150	zamówienia	872100XYZ5
110/160		872160XYZ5

XYZ	060	080	100
d1/D1	60/100	80/125	100/150
L	242	242	290

d>d1



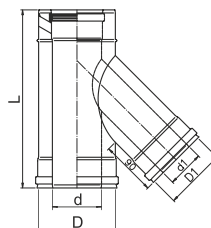
245

TURBO TRÓJNIK RED. 45° KONCENTR. 894

d/D	d1/D1	INDEKS
80/125	Według	894080XYZ5
100/150	zamówienia	894100XYZ5
110/160		894160XYZ5

XYZ	060	080	100
d1/D1	60/100	80/125	100/150
L	290	330	360

d>d1

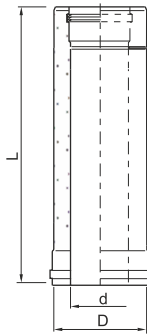


WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

SYSTEM WSPÓŁOSIOWY - DWUŚCIENNY-IZOLOWANY

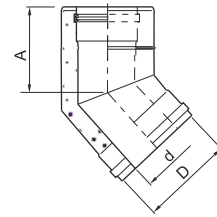
TURBO RURA DWUŚCIENNA IZOLOWANA 873, 874, 876

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



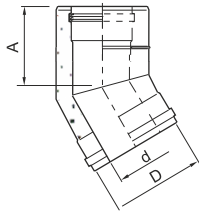
TURBO KOLANO 45° DWUŚCIENNE IZOLOWANE 877

d	D	A	INDEKS
60	100	80	877060000
80	125	85	877080000
100	150	90	877100000
110	160	95	877160000



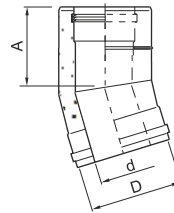
TURBO KOLANO 30° DWUŚCIENNE IZOLOWANE 878

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



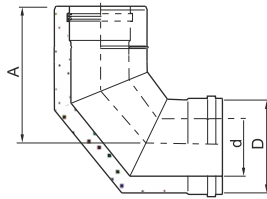
TURBO KOLANO 15° DWUŚCIENNE IZOLOWANE 879

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



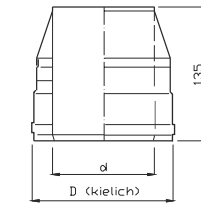
TURBO KOLANO 93° DWUŚCIENNE IZOLOWANE 883

d	D	A	INDEKS
60	100	135	883060000
80	125	140	883080000
100	150	155	883100000
110	160	160	883160000



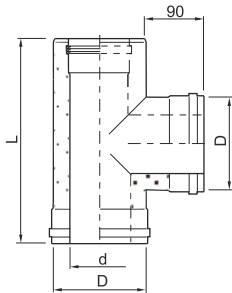
TURBO USTNIK DWUŚCIENNY IZOLOWANY 885

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



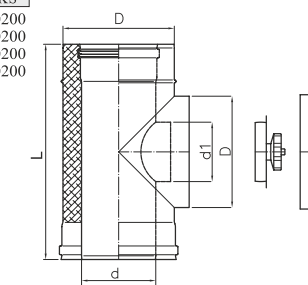
TURBO TRÓJNIK 93° DWUŚCIENNY IZOLOWANY 819

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



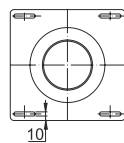
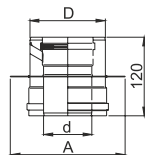
TURBO WYCZYSTKA IZOLOWANA 844

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



TURBO PODPORA PRZEJŚCIOWA IZOLOWANA 896

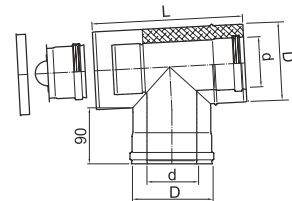
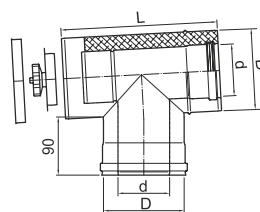
d	D	A	INDEKS
60	100	200	896060000
80	125	225	896080000
100	150	250	896100000
110	160	250	896160000



TURBO TRÓJNIK 93° Z DEKLEM IZOLOWANY 820

d	D	L	INDEKS
60	100	242	820060200
80	125	242	820080200

d	D	L	INDEKS
100	150	290	820100200
110	160	290	820160200



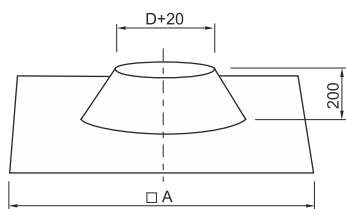
WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

ELEMENTY WSPÓLNE

TURBO PRZEJŚCIE DACHOWE 0°

841

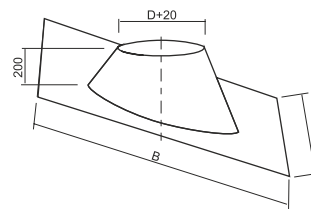
D	A	INDEKS
60	430	841060000
80	430	841080000
100	450	841100000
110	450	841110000
125	500	841120000
150	500	841150000
160	500	841160000



TURBO PRZEJŚCIE DACHOWE 5-25°

842

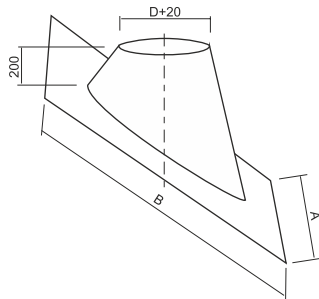
D	A	B	INDEKS
60	430	430	842060000
80	430	430	842080000
100	450	450	842100000
110	450	450	842110000
125	500	500	842120000
150	500	500	842150000
160	500	500	842160000



TURBO PRZEJŚCIE DACHOWE 25-45°

843

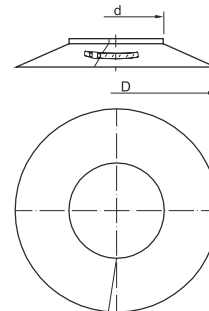
D	A	B	INDEKS
60	450	450	843060000
80	450	450	843080000
100	500	500	843100000
110	500	500	843110000
125	550	550	843120000
150	550	600	843150000
160	550	600	843160000



TURBO OSŁONA

846

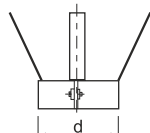
d	D	INDEKS
60	155	846060000
80	190	846080000
100	210	846100000
110	220	846110000
125	235	846120000
150	260	846150000
160	270	846160000



TURBO OBEJMA DYSTANSOWA

847

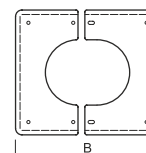
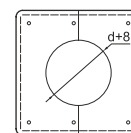
d	INDEKS
60	847060000
80	847080000
100	847100000
110	847110000
125	847120000
150	847150000
160	847160000



TURBO OSŁONA 2-CZĘŚCIOWA

846

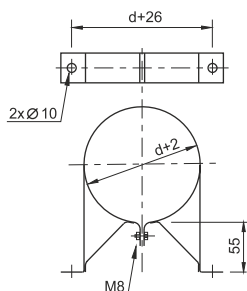
d	B	INDEKS
100	195	846100100
125	220	846120100
150	245	846150100
160	245	846160100



TURBO OBEJMA DO MURU

848

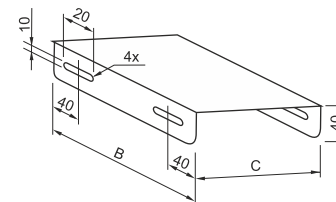
d	INDEKS
60	848060000
80	848080000
100	848100000
110	848110000
125	848120000
150	848150000
160	848160000



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

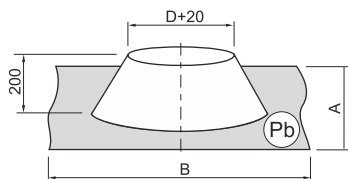


Y	1	2	3
C	100	200	300

TURBO PRZEJŚCIE DACHOWE 0° Pb

854

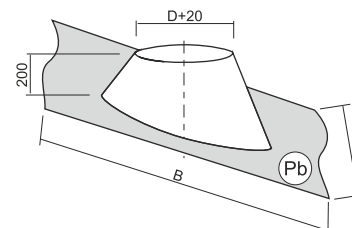
D	A	B	INDEKS
60	430	430	854060000
80	430	430	854080000
100	450	450	854100000
110	450	450	854110000
125	500	500	854120000
150	500	500	854150000
160	500	500	854160000



TURBO PRZEJŚCIE DACHOWE 5-25° Pb

855

D	A	B	INDEKS
60	450	450	856060000
80	450	450	856080000
100	500	500	855100000
110	500	500	856110000
125	500	550	855120000
150	550	600	855150000
160	550	600	855160000

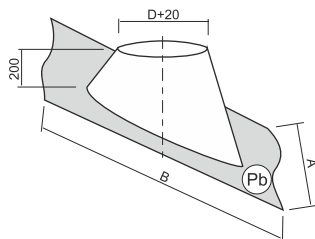


WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

ELEMENTY WSPÓLNE

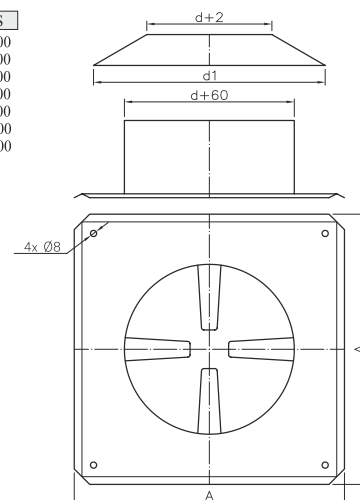
TURBO PRZEJŚCIE DACHOWE 25-45° Pb 856

D	A	B	INDEKS
60	450	450	856060000
80	450	450	856080000
100	500	500	856100000
110	500	500	856110000
125	500	550	856120000
150	550	600	856150000
160	550	600	856160000



PŁYTA DACHOWA Z KOŁNIERZEM 311

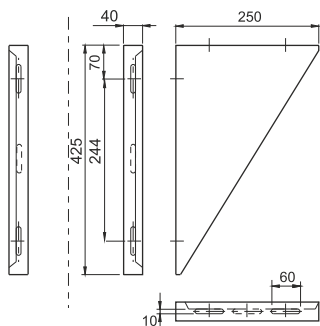
d	A	d	INDEKS
60	320	200	311060000
80	320	220	311080000
100	320	240	311100000
110	320	250	311110000
125	320	265	311120000
150	350	290	311150000
160	350	300	311160000



TURBO WSPORNIK 897

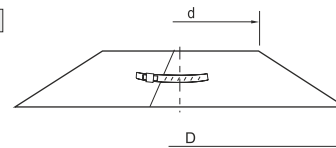
INDEKS
8970000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



KOŁNIERZ PRZECIWDRESZCZOWY 230

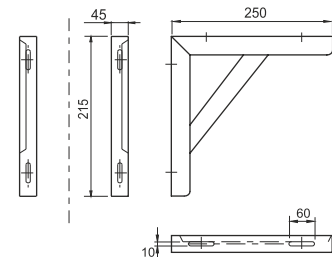
d	D	INDEKS
60	200	2300600005
80	220	2300800005
100	240	2301000005
110	250	2301100005
125	265	2301200005
150	290	2301500005
160	300	2301600005



TURBO WSPORNIK - TYP 2 897

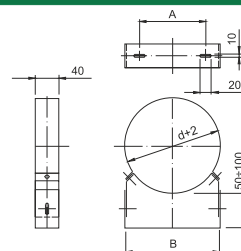
INDEKS
89700010Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



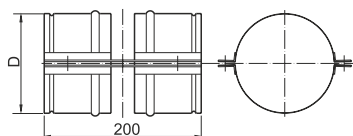
TURBO OBEJMA KONSTRUKCYJNA 849

d	A	B	INDEKS
60	90	130	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 WZMOCNIONA 848

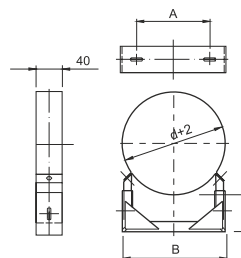
D	INDEKS
60	848060100
80	848080100
100	848100100
125	848120100
150	848150100
160	848160100



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

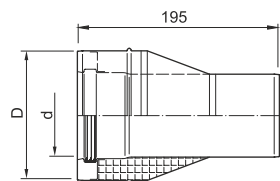
Y	4	5
L	100+200	200+300

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



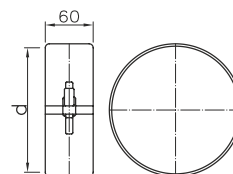
TURBO ZAKOŃCZENIE KIELICH-NYPEL 839

d	D	INDEKS
60	100	83906000Z5
80	125	83908000Z5
100	150	83910000Z5
110	150	83911000Z5
110	160	83916000Z5



TURBO OBEJMA SZEROKA 848

d	INDEKS
60	848060200
80	848080200
100	848100200
125	848120200
150	848150200
160	848160200



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

GENUS PREMIUM EVO.....	W
CARES PREMIUM.....	W
ALTEAS ONE.....	W
GENUS ONE.....	W
CLAS ONE.....	W
MATIS CONDENS.....	W
HS PREMIUM.....	W
GENUS PREMIUM EVO 45/65.....	
a	
CIAO GREEN.....	W
EXCLUSIVE GREEN.....	W
MYNUTE GREEN.....	W
MYNUTE BOILER GREEN.....	W
EXCLUSIVE BOILER GREEN HE.....	W
MYSMART 28.....	W
QUADRA.....	W
a	
CONDENS.....	
2300 iw.....	
5300 iWM, WT.....	
5700 i WT.....	
7000 i W.....	
GC 9000 i W, i WM.....	
CERAPUR GC 2200 W.....	
CONDENS 7000 WP (50-150kW).....	
a	
QWHS, QWHC.....	
WHBS D, WHBC D.....	
WBS 14.1, 22.1.....	
WBC 22/28.1.....	
WGB 14.1, 22.1, 28.1, 38.1.....	
WGB-K 22/28.1.....	
WHBK.....	
BBS, BBK.....	
BOB 20, 25.....	
WGB (50 -110 kW).....	
BGB (50 – 110 kW).....	
BOB (32B, 40B).....	
a	
LOGAMAX PLUS (do 50 kW).....	
GB 022.....	
GB 122i.....	
GB 072.....	
GB 172i.....	
GB 172-24i T50.....	
GB 172iT.....	
GB 192iT.....	
LOGANO PLUS.....	
GB 102.....	
GB 212.....	
LOGANO GB 125.....	
LOGAMAX PLUS.....	
GB 162 (75-100 kW).....	
c c	
EVODENS PRO AMC 45.....	
EVODENS PRO AMC (55 -115).....	
EVODENS AMC 15,25,35, 25/28.....	
LUMEA MPX.....	
MCR3, MCR3 PLUS, MCR HOME.....	
MCX.....	
ELIDENS (DO 25 kW).....	
BAXI DUOTEC COMPACT.....	
MODULENS O.....	
MPX COMPACT.....	
INIDENS.....	
e	
BLUEHELIX.....	
ALPHA 24C, 34C.....	
HITECH RRT 24C, 28C.....	
34C, 18H, 28H, 34H,	
45H, 28K50, 34K50.....	
g	
TOPGAS CLASSIC (12-34 kW).....	
TOPGAS COMFORT (10,16,22 kW).....	
TOPGAS COMBI (21/18, 26/23, 32/28).....	
TOPGAS CLASSIC (100, 120).....	
h	
VICTRIX PRO (35 -120 kW).....	
HERKULES CONDENSING.....	
VICTRIX TERA.....	
VICTRIX TT.....	
VICTRIX MAIOR.....	
VICTRIX ZEUS.....	
VICTRIX EXA.....	
VICTRIX OMNIA.....	
VICTRIX ZEUS SUPERIOR.....	
i	
CERAPUR 2200.....	
CERAPUR SMART.....	
SUPRAPUR KBR 16-42.....	
CERAPUR MAXX3 ZBR 70-3, ZBR 100-3.....	
r c	
NIEDZWIEDZ CONDENS.....	
THELIA CONDENS.....	
ISOFAST 21 CONDENS.....	
ISOTWIN CONDENS.....	
MICRACOM CONDENS.....	
s	
ECOCONDENS.....	
u T v H	
ECOTEC PLUS.....	
ECOTEC EXCLUSIVE.....	
ECOTEC INTRO.....	
ECOTEC PURE.....	
ECOTEC PRO.....	
ECO COMPACT.....	
AURO COMPACT.....	
u T v H	
ECOTEC PLUS 48/58 kW.....	S
ECOTEC PLUS VU 80/100/120 kW.....	S
u	
VITODENS 200 (49-60 kW).....	
VITODENS 050W, 100W, 111W, 111F.....	
VITODENS 200W, 222W (do 32 kW),	
VITODENS 222F, 242F.....	
VITOCROSSAL 300 (do 35 kW).....	
VITODENS 200W (69-150 kW).....	S
VITOCROSSAL (45, 60 kW).....	S
v	
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”

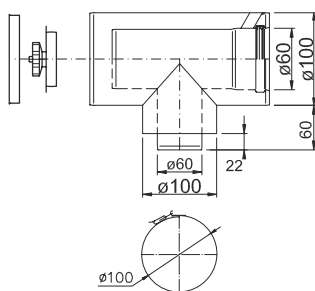
POPULARNE ADAPTERY

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

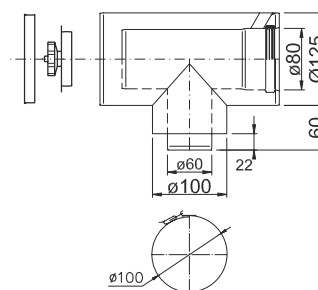
ARISTON

GENUS PREMIUM EVO
CLAS PREMIUM EVO
CARES PREMIUM
ALTEAS ONE
GENUS ONE
CLAS ONE
MATIS CONDENS
HS PREMIUM

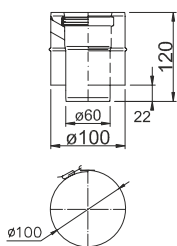
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 430



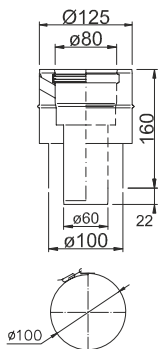
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 430



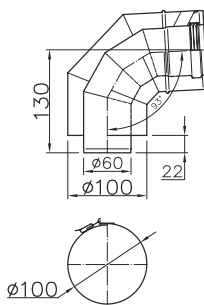
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 430



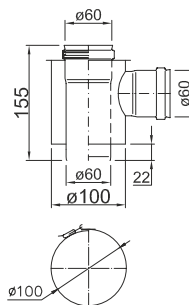
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 430



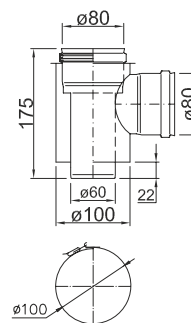
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 430



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 430



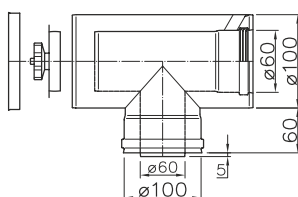
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 430



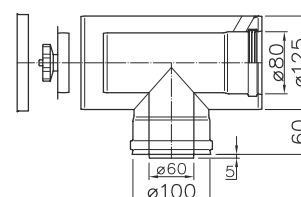
BERETTA

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

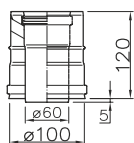
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 750



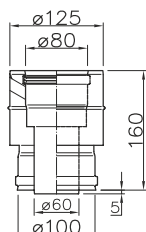
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 750



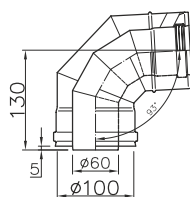
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 750



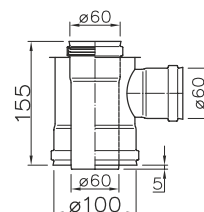
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 750



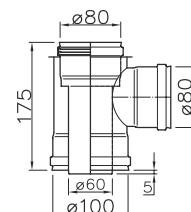
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 750



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 ADAPTERY

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

BUDERUS

LOGAMAXPLUS (do 50 kW)
 GB022
 GB122i
 GB072
 GB172i
 GB172-24iT50
 GB172iT
 GB192iT

LOGANO PLUS
 GB102
 GB212

LOGANO
 GB125

BOSCH

CONDENS 2300iW
 5300iWM, WT
 5700iWT
 7000iWT
 GC 9000 iW
 GC 9000 iWM
 CERAPUR GC 2200W

HOVAL

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

JUNKERS

CERAPUR 2200
 CERAPUR SMART
 SUPRAPUR 16-42

VIESMANN

VITODENS 200(49-60kW)
 VITOCROSSAL 300 (do 35 kW)

DeDIETRICH

EVODENS PRO AMC 45

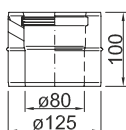
BROETJE

WGB 38.1
 BBS, BBK, WHBK
 BOB 20-25

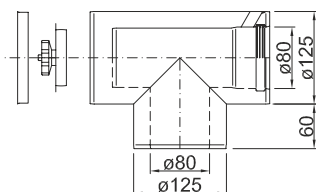
ARISTON

GENUS PREMIUM EVO 45/65

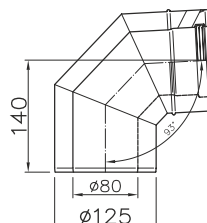
Adapter prosty
 Komin 80/125
 Indeks: 824 000 400



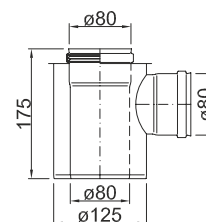
Adapter trójnik z dekle
 Komin 80/125
 Indeks: 889 080 400



Adapter kolano
 Komin 80/125
 Indeks: 829 000 400



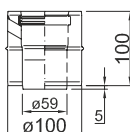
Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x80
 Indeks: 833 080 400



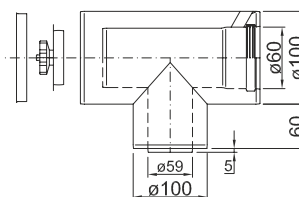
BROETJE

QWHS, QWHC
 WHBS D, WHBC D
 WBS 14.1, 22.1
 WBC 22/28.1
 WGB 14.1, 22.1, 28.1
 WGB-K 22/28.1

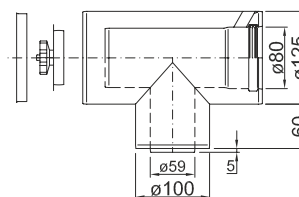
Adapter prosty
 Komin 60/100
 Indeks: 824 000 880



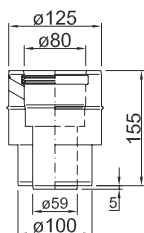
Adapter trójnik z dekle
 Komin 60/100
 Indeks: 889 060 880



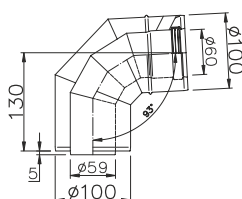
Adapter trójnik z dekle
 Komin 80/125
 Indeks: 889 080 880



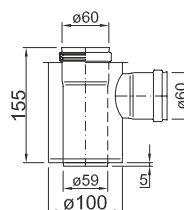
Adapter redukcja
 Komin 80/125
 Indeks: 825 080 880



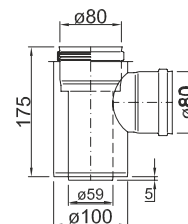
Adapter kolano
 Komin 60/100
 Indeks: 829 000 880



Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x60
 Indeks: 833 060 880



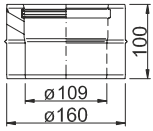
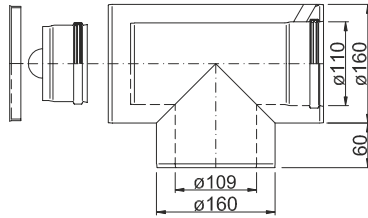
Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x80
 Indeks: 833 080 880



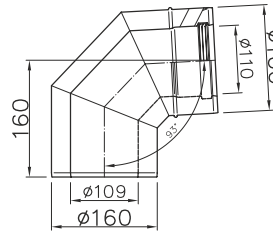
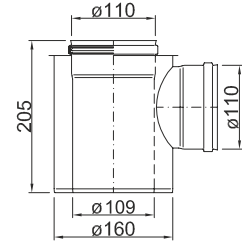
WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
 INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

POPULARNE ADAPTERY

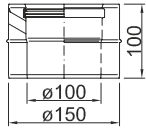
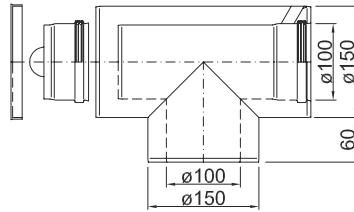
Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

BROTJEWGB (50-110kW)
BOB 32B, 40B
BGB (50-110kW)Adapter prosty
Komin 110/160
Indeks: 824 000 770Adapter trójkąt z dekle
Komin 110/160
Indeks: 889 160 770**BUDERUS**

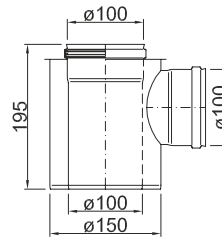
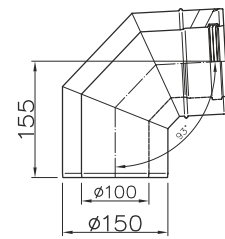
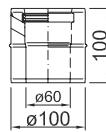
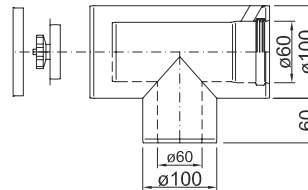
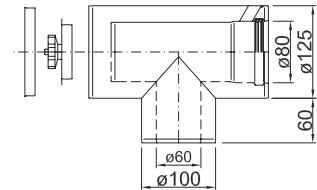
LOGAMAX PLUS GB (75-80-100kW)

Adapter kolano
Komin 110/160
Indeks: 829 000 770**BOSCH**CONDENS 7000 WP
(75-80-100kW)Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 770**DeDIETRICH**

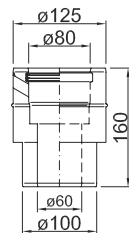
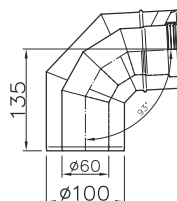
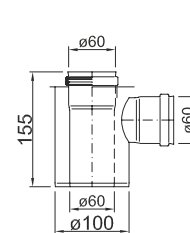
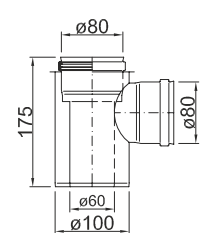
EVODENS PRO AMC 45 (65-115kW)

Adapter prosty
Komin 100/150
Indeks: 824 000 590**JUNKERS**CERAPUR MAXX3 ZBR 70-3
ZBR 100-3Adapter trójkąt z dekle
Komin 100/150
Indeks: 889 100 590**HOVAL**

TOPGAS CLASSIC (100,120)

Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x100
Indeks: 833 100 590Adapter kolano
Komin 100/150
Indeks: 829 000 590**DeDIETRICH**EVODENS AMC 15, 25, 35, 25/28
LUMEA MPX
MCR 3, MCR 3 PLUS
MCR HOME
MCX PLUS
BAXI DUOTEC COMPACT
MODULENS O
MPX COMPACT
INIDENSAdapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 250Adapter trójkąt z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 250Adapter trójkąt z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 250**TERMET**

ECOCONDENS

VISSMANNVITODENS 050W, 100W, 111W, 111F
VITODENS 200W, 222W, 222FG, 242F
(do 32 kW)Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 250Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 250Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 250Adapter 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”

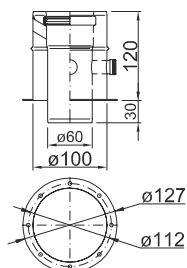
POPULARNE ADAPTERY

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

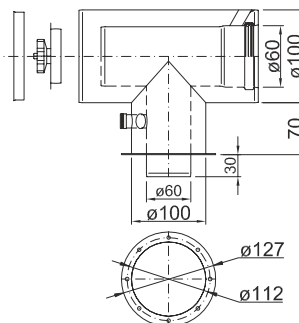
FERROLI

BLUEHELIX
ALPHA 24C, 34C
HITECH RRT
24C, 28C, 34C, 18H,
28H, 34H, 45H,
28K50, 34K50

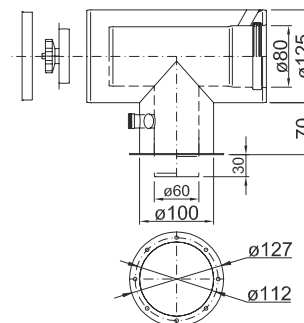
Adapter prosty z
króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 827 000 710



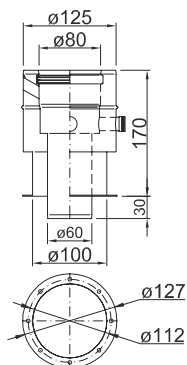
Adapter trójkąt z dkiem i
z króćcem pomiarowym
Komin 60/100
Indeks: 831 060 710



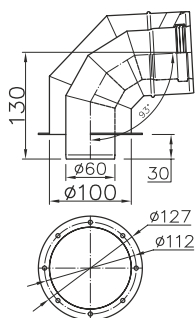
Adapter trójkąt z dkiem i
z króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 831 080 710



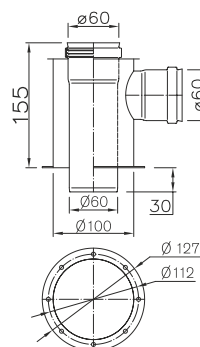
Adapter redukcja z
króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 828 080 710



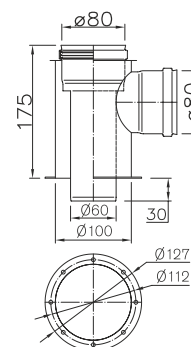
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 710



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 710



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 710

**IMMERGAS**

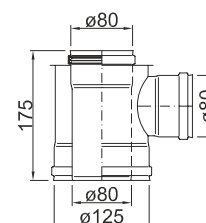
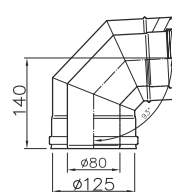
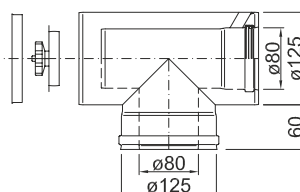
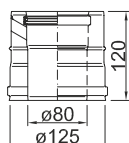
VICTRIX PRO 35÷120 kW

Adapter trójkąt z dkiem
Komin 80/125
Indeks: 889 080 080

Adapter kolano
Komin 80/125
Indeks: 829 000 080

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 CYFRĄ MA „1”

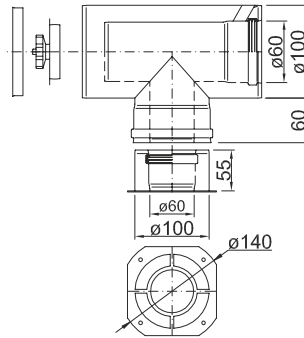
POPULARNE ADAPTERY

Wykonujemy adaptery do wszystkich rodzajów kotłów

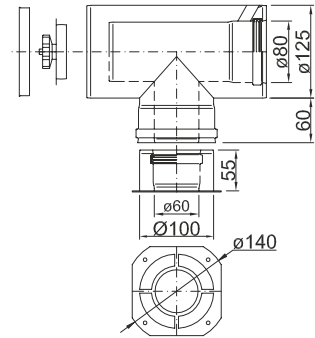
IMMERGAS

- HERCULES CONDENSING
- VICTRIX TERA
- VICTRIX TT
- VICTRIX MAIOR
- VICTRIX ZEUS
- VICTRIX EXA
- VICTRIX OMNIA
- VICTRIX ZEUS SUPERIOR

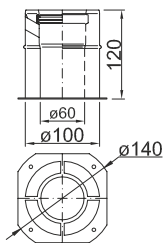
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 300



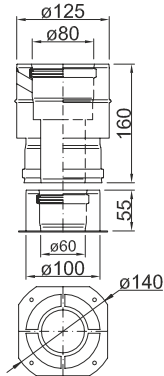
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 300



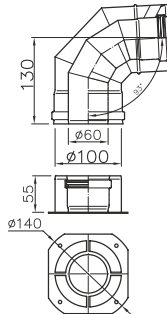
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 300



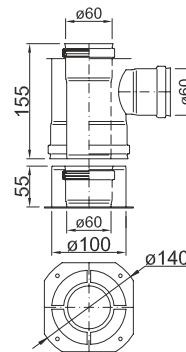
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 300



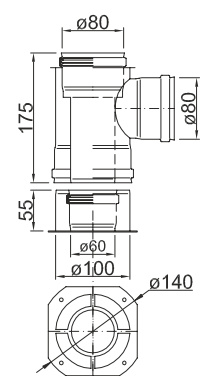
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 300



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 300



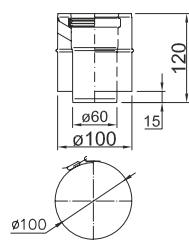
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 300



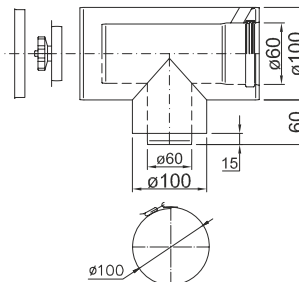
SAUNIER DUVAL

- NIEDZWIEDZ CONDENS
- THELIA CONDENS
- ISOFAS 21 CONDENS
- ISOTWIN CONDENS
- MICRACOM CONDENS

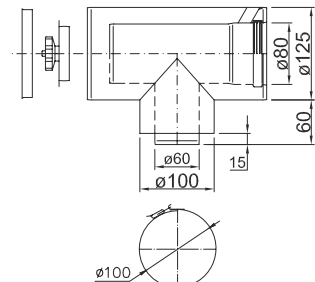
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



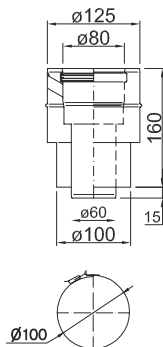
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 290



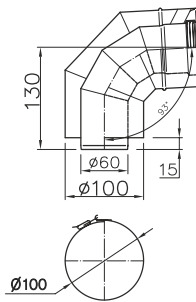
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 290



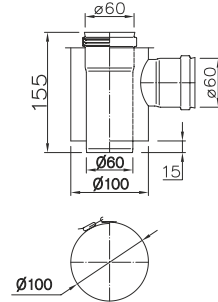
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 290



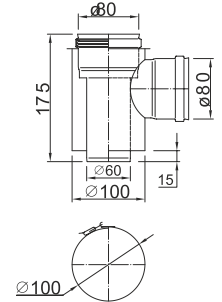
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 290



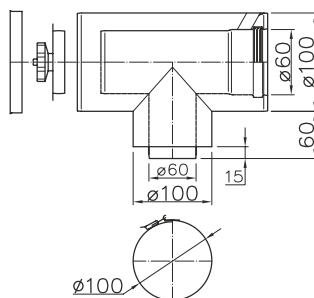
WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

POPULARNE ADAPTERY

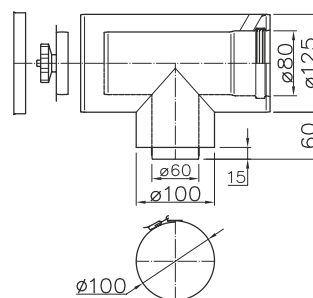
VAILLANT do 35 kW

ECOTEC PLUS
 ECOTEC EXCLUSIVE
 ECOTEC INTRO
 ECOTEC PURE
 ECOTEC PRO
 ECO COMPACT
 AURO COMPACT

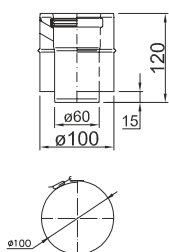
Adapter trójnik z dekle
 Komin 60/100
 Indeks: 889 060 290



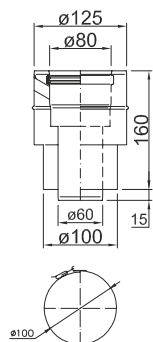
Adapter trójnik z dekle
 Komin 80/125
 Indeks: 889 080 290



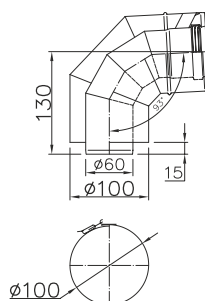
Adapter prosty
 Komin 60/100
 Indeks: 824 000 290



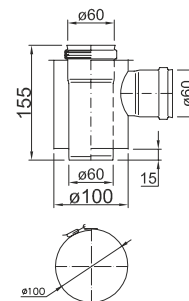
Adapter redukcja
 Komin 80/125
 Indeks: 825 080 290



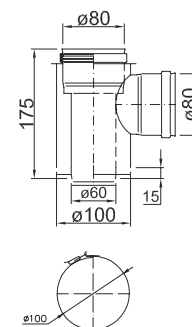
Adapter kolano
 Komin 60/100
 Indeks: 829 000 290



Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x60
 Indeks: 833 060 290



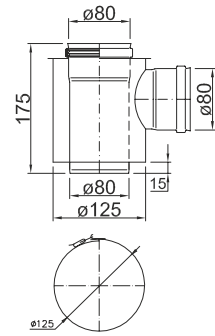
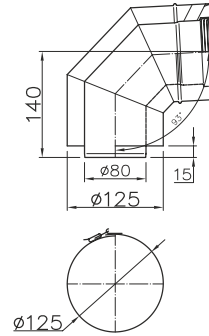
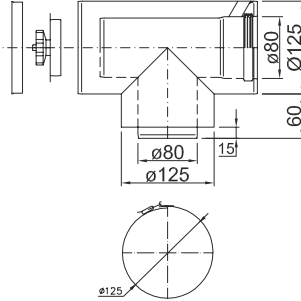
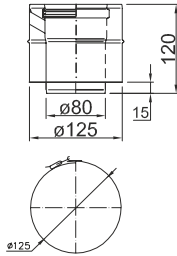
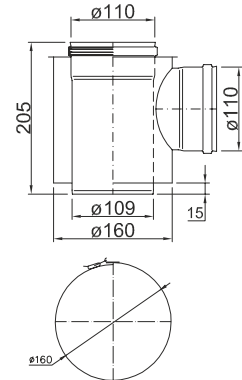
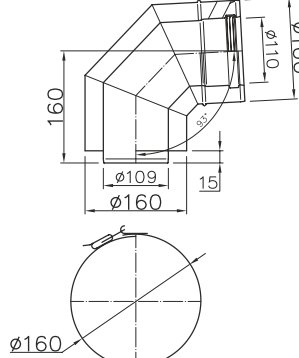
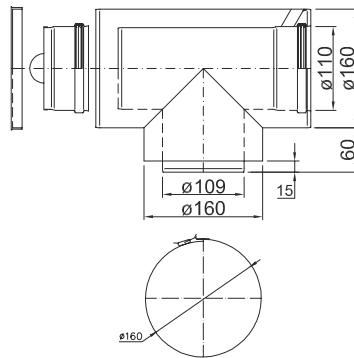
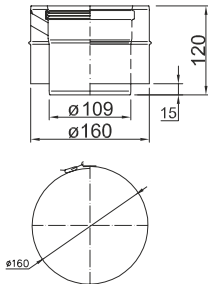
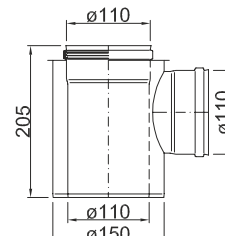
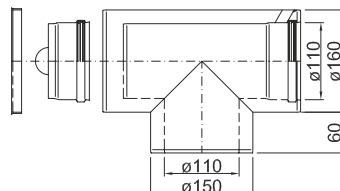
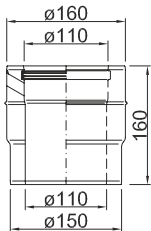
Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x80
 Indeks: 833 080 290



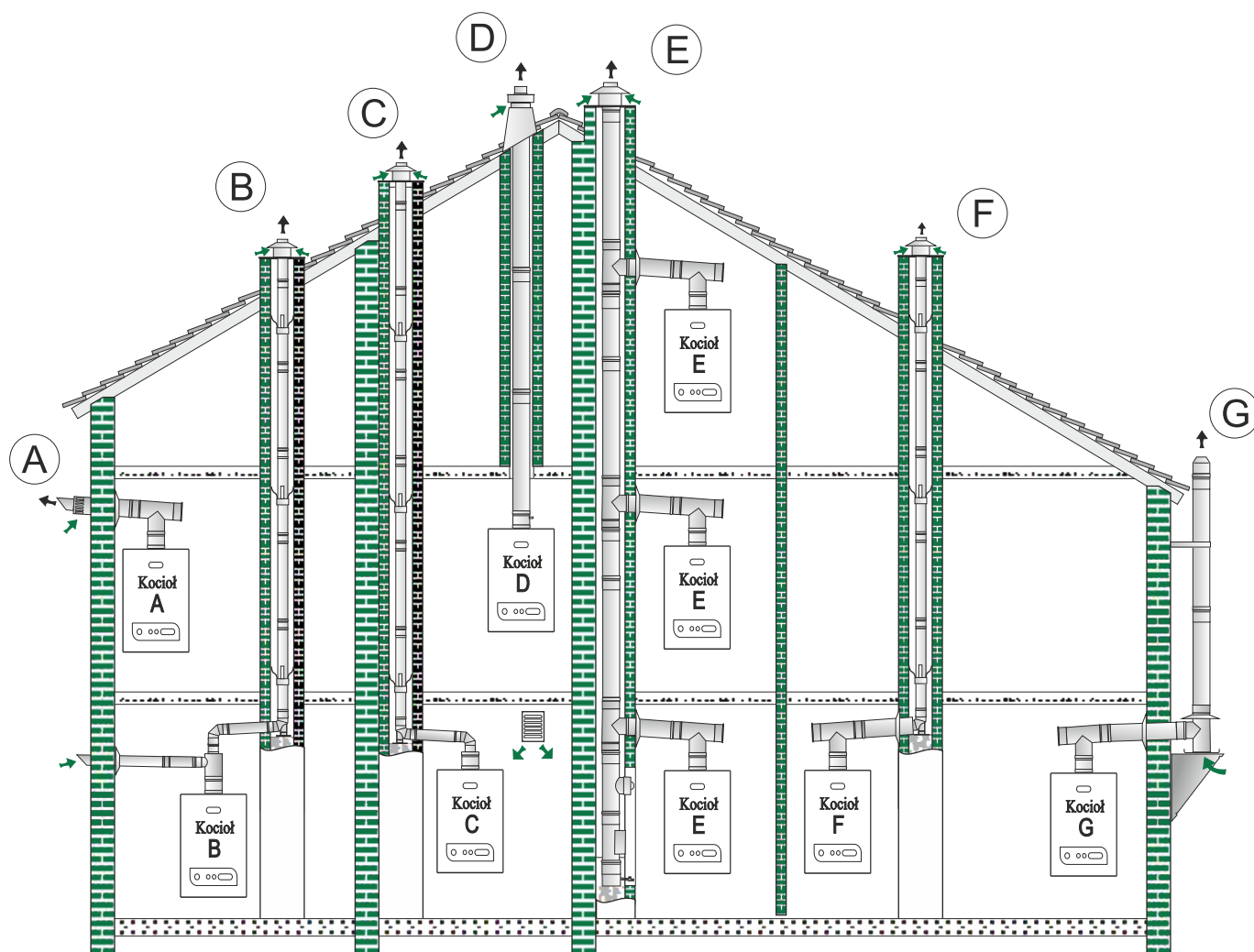
WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
 INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

POPULARNE ADAPTERY

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

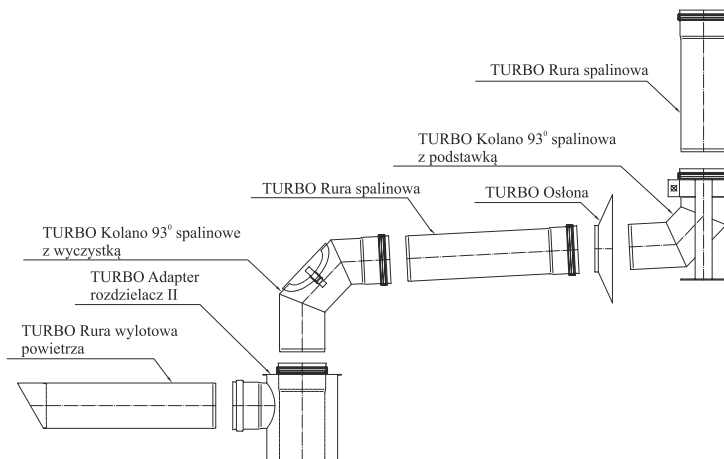
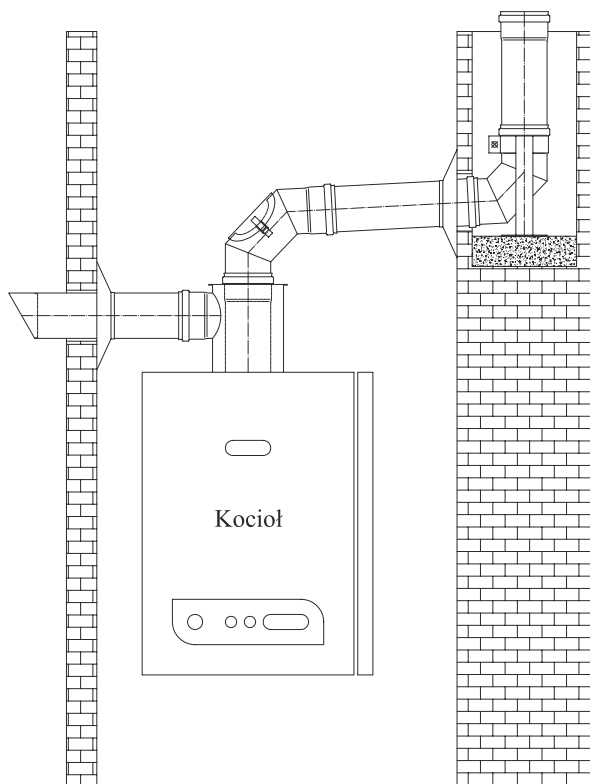
VAILLANT powyżej 35 kW
ECOTEC PLUS VU 48/58 kW
VKK ECOVIT/4 EXCLUSIVEAdapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 280Adapter kolano
Komin 80/125
Indeks: 829 000 280Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 280Adapter prosty
Komin 80/125
Indeks: 824 000 280**VAILLANT**
ECOTEC PLUS VU
80/100/120 kWAdapter trójnik z dekle
Komin 110/160
Indeks: 889 160 860Adapter kolano
Komin 110/160
Indeks: 829 000 860Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 860Adapter prosty
Komin 110/160
Indeks: 824 000 860**VIESMANN**
VITODENS 200W 69-150 kW
VITOCROSSAL (45,60)Adapter redukcja
Komin 110/160
Indeks: 825 160 420Adapter trójnik z dekle
Komin 110/150
Indeks: 889 160 420Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 420WSZYSTKIE ELEMENTY TURBO WYSTĘPUJĄ TAKŻE W KOLORZE BIAŁYM;
INDEKS BIAŁEGO ELEMENTU JAKO DZIEWIĄTĄ CYFRĘ MA „1”

SCHEMATY MONTAŻOWE TURBO

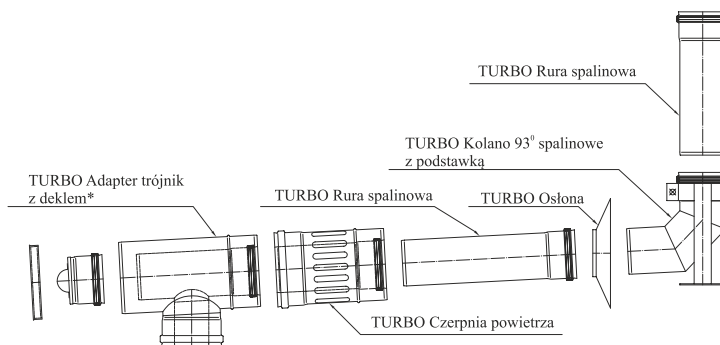
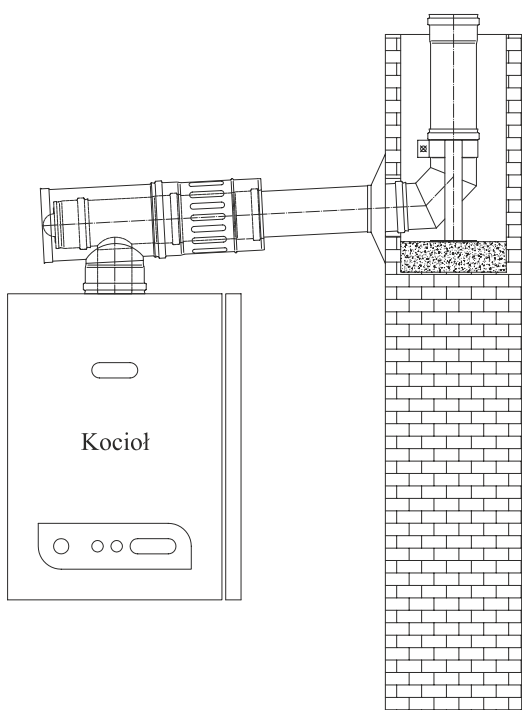


- A - Przewody prowadzone wspólnie. Poziome odprowadzenie przez ścianę.
- B - Przewody prowadzone niezależnie, przewód spalinowy w szachcie, pobór powietrza z zewnątrz.
- C - Przewody prowadzone wspólnie, przewód spalinowy w szachcie, pobór powietrza z pomieszczenia.
- D - Przewody prowadzone wspólnie w szachcie, pobór powietrza z zewnątrz.
- E - Zintegrowany system powietrzno-spalinowy (ZSPZ) przeznaczony do odprowadzania spalin i zasysania powietrza dla potrzeb kotłów kondensacyjnych, włączonych do tego samego przewodu spalinowego.
- F - Przewody prowadzone wspólnie, pobór powietrza szachtem z zewnątrz.
- G - Przewody prowadzone wspólnie, pobór powietrza z zewnątrz czerpnią powietrza.

SCHEMATY MONTAŻOWE TURBO



1. Przewody prowadzone niezależnie, przewód spalinowy w szachcie pobór powietrza z zewnątrz



2. Przewody prowadzone współosiowo, przewód spalinowy w szachcie, pobór powietrza z pomieszczenia

*Kotły TURBO - adapter z odskraplaczem

SCHEMATY MONTAŻOWE TURBO

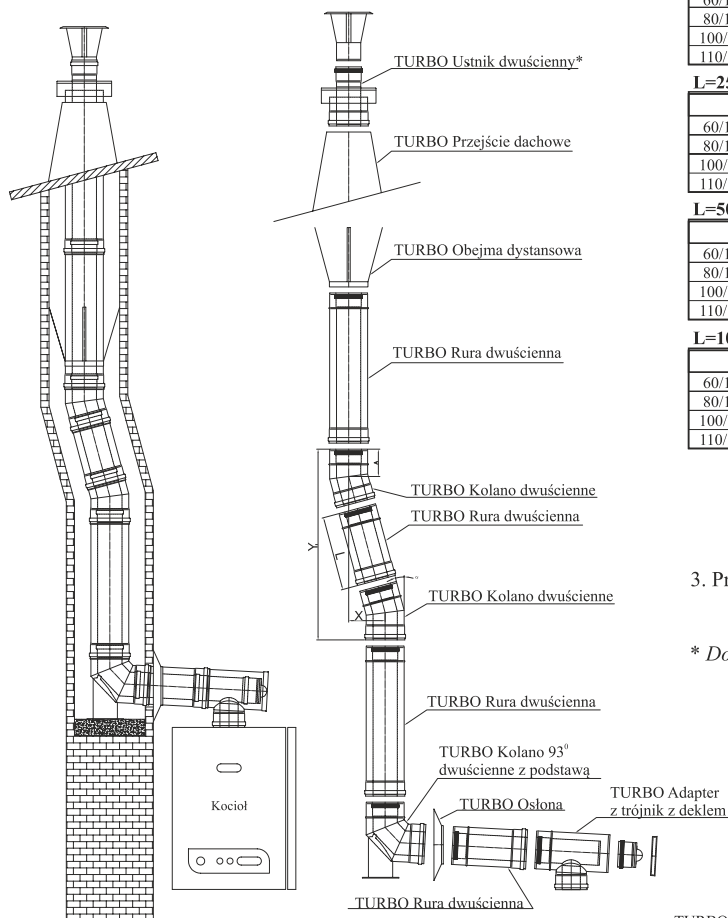


TABELA OSADZEŃ

L=0

	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	35	305	90	65	290	80	80	245
80/125	90	35	305	90	65	290	85	85	255
100/150	90	35	305	90	65	295	90	90	275
110/160	90	35	305	100	75	330	95	95	285

L=250

	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	85	495	90	160	460	80	220	385
80/125	90	85	495	90	160	460	85	225	390
100/150	90	85	495	90	165	465	90	230	410
110/160	90	85	495	100	175	500	95	235	420

L=500

	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	150	735	90	285	680	80	400	565
80/125	90	150	735	90	285	680	85	400	570
100/150	90	150	735	90	290	680	90	410	590
110/160	90	150	735	100	300	715	95	410	595

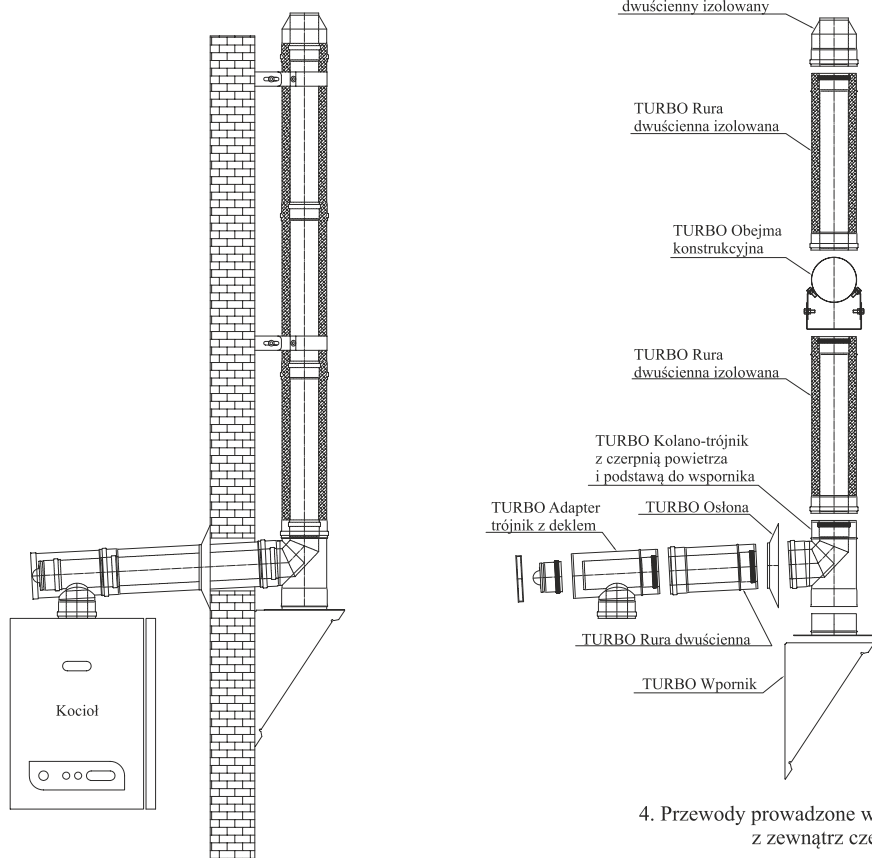
L=1000

	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	285	1215	90	535	680	1110	750	915
80/125	90	275	1220	90	535	680	1110	755	925
100/150	90	285	1220	90	540	680	1115	760	940
110/160	90	280	1220	100	550	715	1150	765	950

TOLERANCJA WYMIARÓW A, X, Y ± 5

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

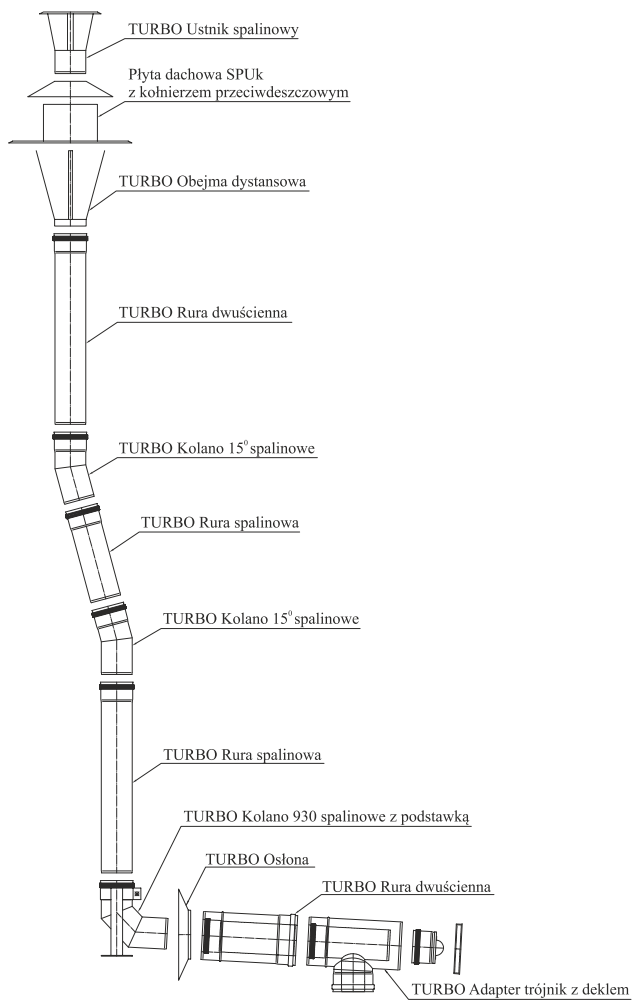
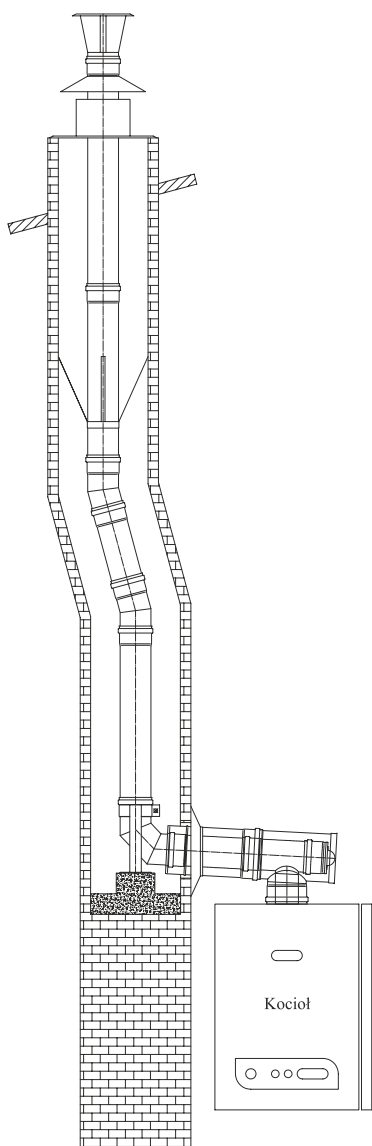
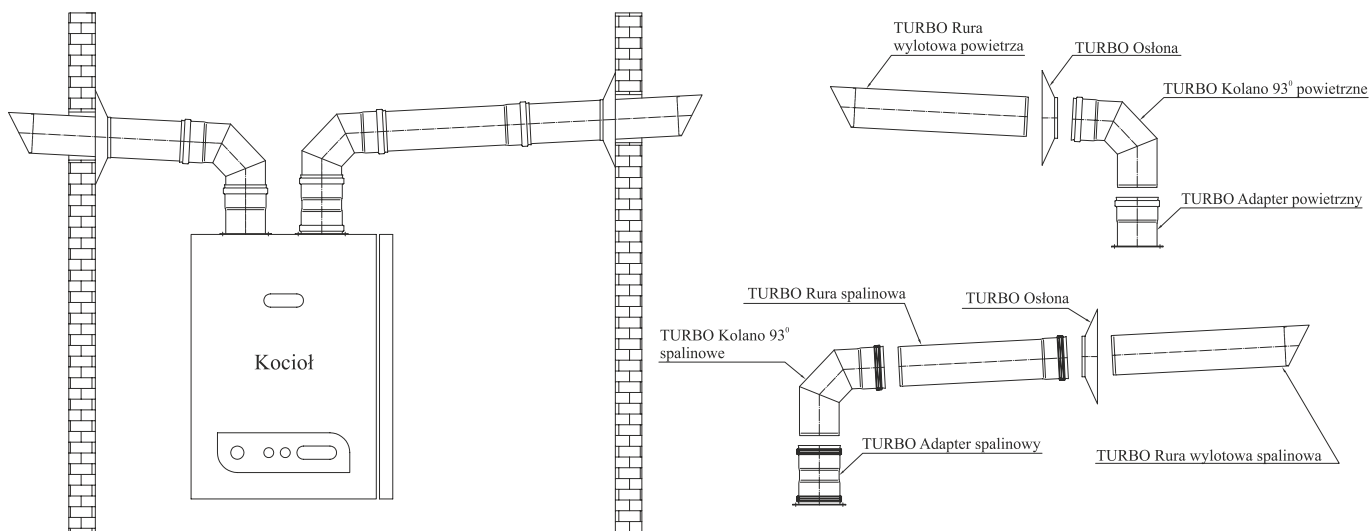
* Do kotłów kondensacyjnych- TURBO ustnik dwuścienny bez parasola



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

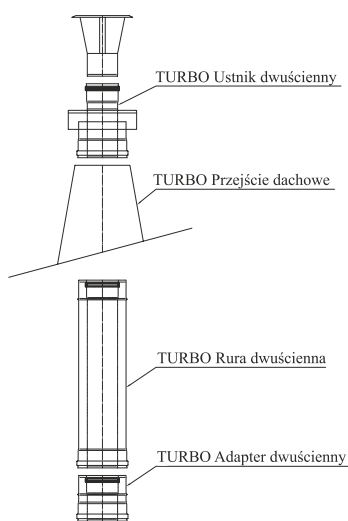
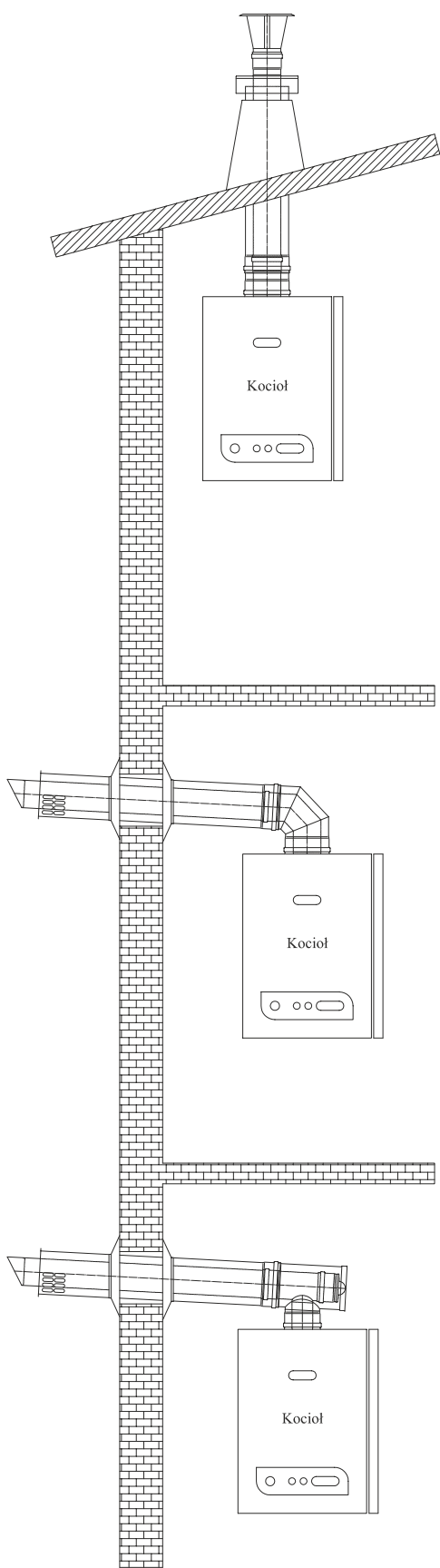
SCHEMATY MONTAŻOWE TURBO

5. Przewody prowadzone niezależnie, poziome odprowadzenie przez ścianę.

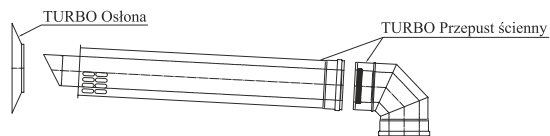


6. Przewody prowadzone wspólnie, pobór powietrza szachtem z zewnątrz.

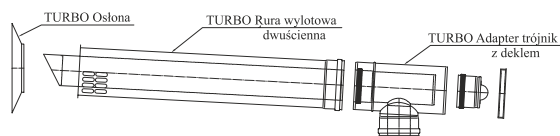
SCHEMATY MONTAŻOWE TURBO



7. Przewody prowadzone współosiowo. Pionowa prowadzone przez dach.



8. Przewody prowadzone współosiowo. Poziome odprowadzenie przez ścianę



9. Przewody prowadzone współosiowo. Poziome odprowadzenie przez ścianę