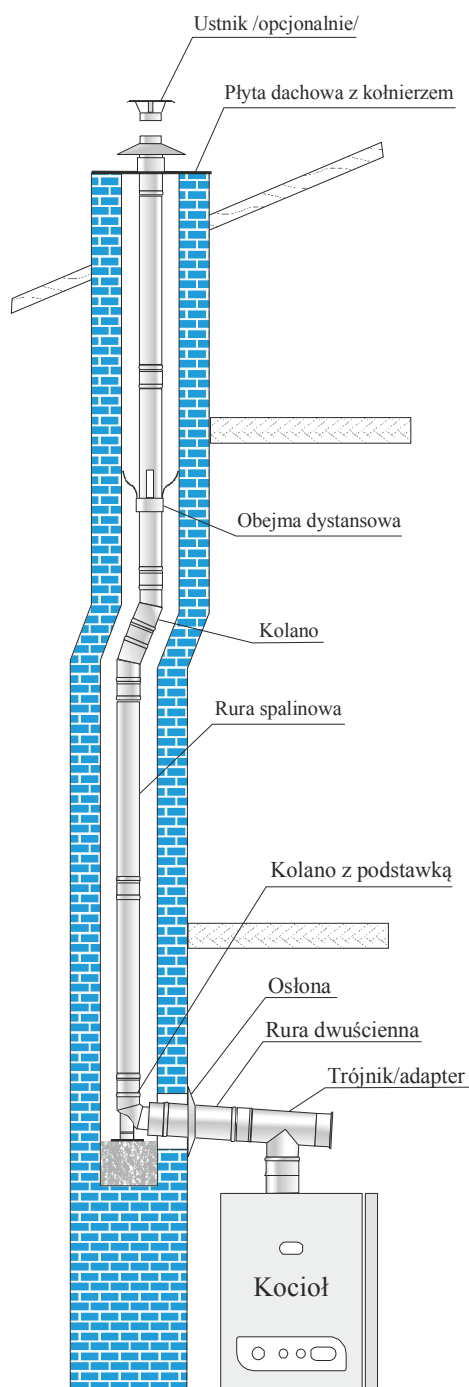


Przewody kominowe

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:

$V_m \setminus V_2 \setminus V_3$

ODPORNOŚĆ NA POŻAR SADZY:

Nieodporny

ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW PALNYCH:

100 mm

KLASA TEMPERATURY:

T120 - 120°C (dotyczy temperatury spalin)

KLASACIŚNIENIA:

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

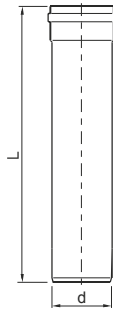
TURBO rura spalinowa 801, 802, 803

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



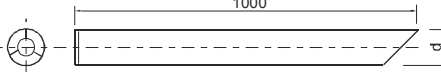
TURBO rura powietrzna 804, 805, 806

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



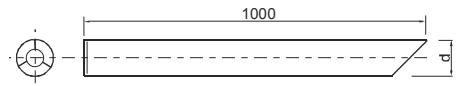
TURBO rura wylotowa spalinowa 837

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



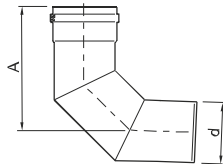
TURBO rura wylotowa powietrzna 838

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



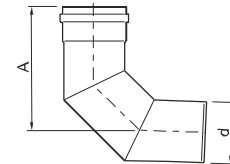
TURBO kolano 93° spalinowe 810

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



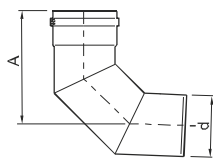
TURBO kolano 93° powietrzne 811

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



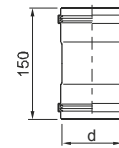
TURBO kolano 93° spalinowe krótkie 810

d	A	INDEKS
60	115	810060100
80	125	810080100
100	135	810100100
110	140	810110100
125	145	810125100
150	160	810150100



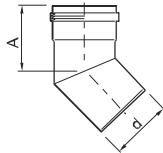
TURBO złączka dwukielichowa 803

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



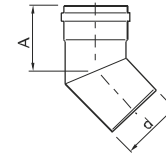
TURBO kolano 45° spalinowe 814

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



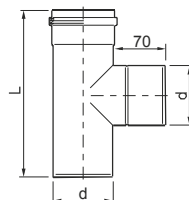
TURBO kolano 45° powietrzne 815

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



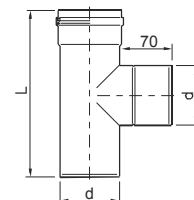
TURBO trójnik 93° spalinowy 817

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

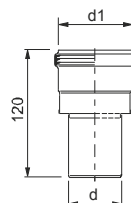
d	L	INDEKS
60	242	818060000
80	242	818080000
100	245	818100000
110	245	818110000
125	245	818125000
150	290	818150000



TURBO Redukcja spalinowa 821

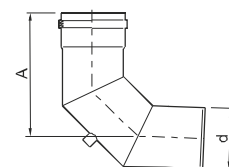
d	d1	INDEKS
60		821060xyz
80		821080xyz
100		821100xyz
110		821110xyz
125		821125xyz

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



TURBO Kolano spalinowe z kr. pomiarowym 830

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

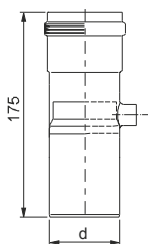


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System rozdzielczy - jednościenny

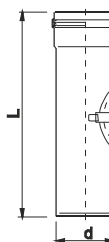
TURBO Odskrapacz spalinowy 835

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



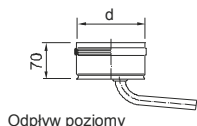
TURBO Wyczystka spalinowa 844

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



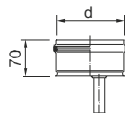
TURBO Odskrapacz spalinowy II 884

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



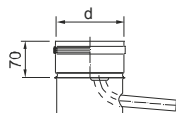
Odpływ poziomy

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



Odpływ pionowy

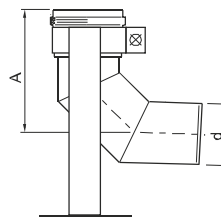
d	INDEKS
60	884060020
80	884080020
100	884100020
110	884110020
125	884120020
150	884150020



Odpływ poziomy z podstawką

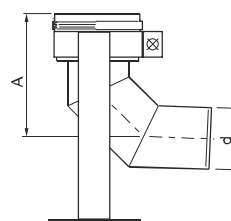
TURBO kolano 93° z podstawką 859

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



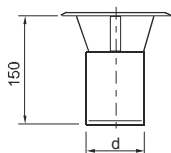
TURBO kolano redukcyjne 93° z podstawką 859

d	D	INDEKS
60	135	859060080
80	140	859080100
80	140	859080110
100	155	859100110



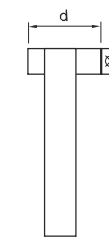
TURBO ustnik 851

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



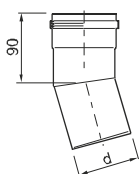
TURBO Podstawka pod kolano 859

d	INDEKS
60	859060200
80	859080200
100	959100200
110	959110200
125	959125200
150	859150200



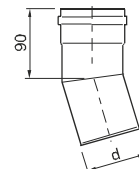
TURBO kolano 15° spalinowe 862

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



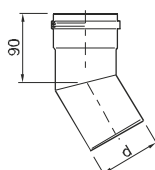
TURBO kolano 15° powietrzne 863

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



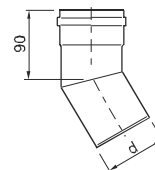
TURBO kolano 30° spalinowe 865

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



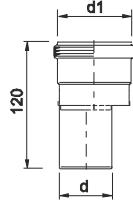
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

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 spaliniowa typoszeregu TURBO



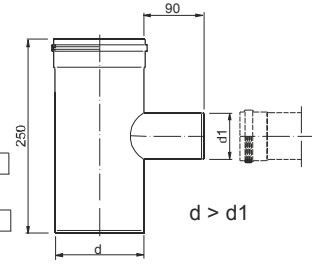
TURBO trójnik 93° redukcyjny spaliniowy 872

INDEKS					
872XX0YYZ					

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

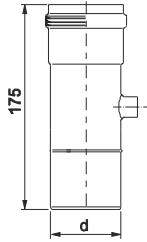
YY	06	08	10	11	12
d1	60	80	100	110	125

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO Króciec pomiarowy 871

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



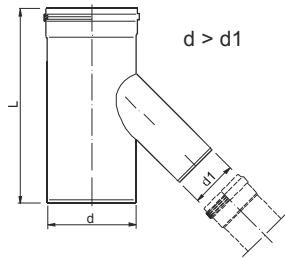
TURBO trójnik 45° redukcyjny spaliniowy 894

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

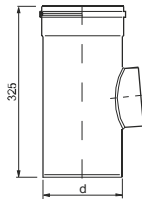
Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO trójnik pod regulator ciągu 875

d	INDEKS
150	87515010Z

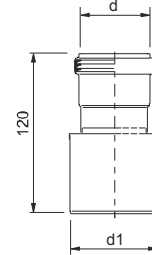
Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO Redukcja odwrotna spaliniowa 888

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

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



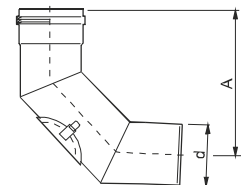
TURBO Dekiel nypłowy 881

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



TURBO Kolano z wyczystką 890

d	A	INDEKS
60	165	890060000
80	165	890080000
100	165	890100000
110	165	890110000
125	170	890120000
150	180	890150000



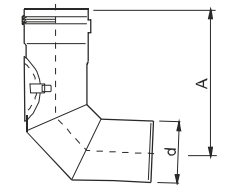
TURBO Dekiel kielichowy 881

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



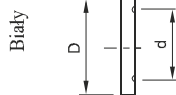
TURBO Kolano z wyczystką 890

d	A	INDEKS
60	190	890060100
80	210	890080100
100	210	890100100
110	215	890110100
125	215	890120100
150	215	890150100



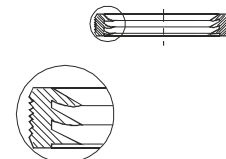
TURBO Dekiel silikonowy 881

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



TURBO uszczelka 852

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

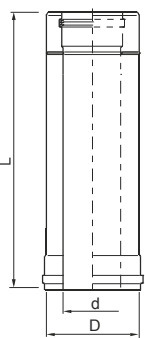


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

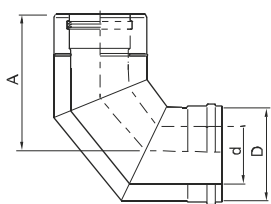
TURBO rura dwuścienna 807, 808, 809

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



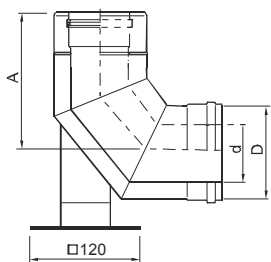
TURBO kolano 93° dwuścienne 812

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



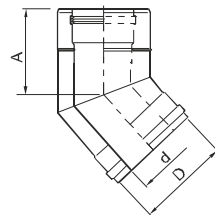
TURBO kolano 93° dwuścienne z podstawką 813

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



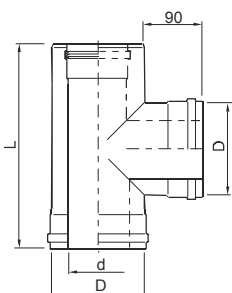
TURBO kolano 45° dwuścienne 816

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



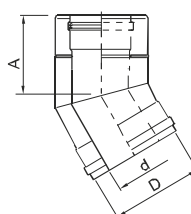
TURBO trójnik 93° dwuścienny 819

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



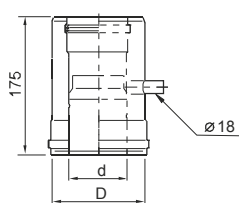
TURBO Kolano 30° dwuścienne 867

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



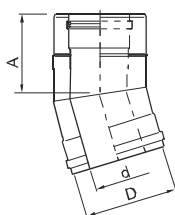
TURBO odskraplacz 835

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



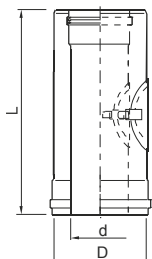
TURBO Kolano 15° dwuścienne 864

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



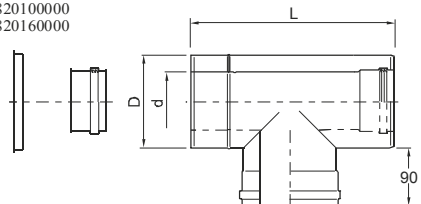
TURBO wyczystka 844

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



TURBO trójnik 93° z deklem 820

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

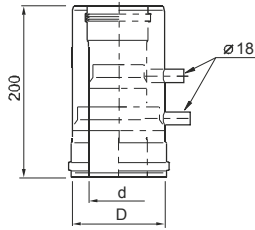


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

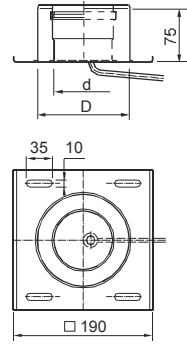
TURBO odskraplacz dwuścienny 835

d	D	INDEKS
60	100	835060200
80	125	835080200
100	150	835100200
110	160	835160200



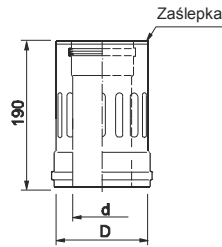
TURBO odskraplacz z płytą 857

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



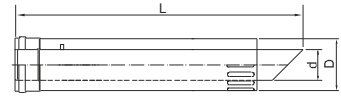
TURBO czepnica 858

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



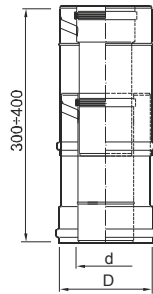
TURBO rura wylotowa 836

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



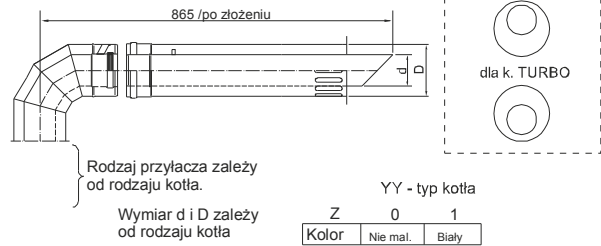
TURBO teleskop 845

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



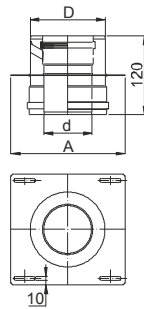
TURBO przepust ścienny 868

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



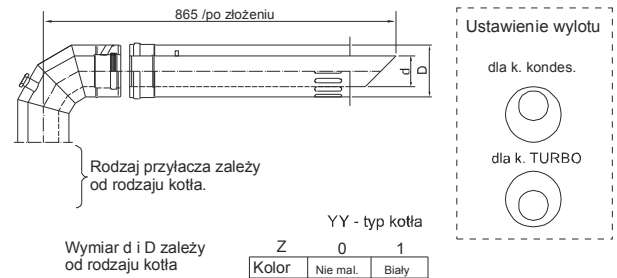
TURBO Podpora przejściowa koncentryczna 896

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

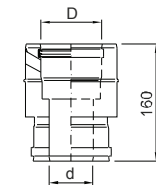


TURBO redukcja koncentryczna 869

INDEKS
869XX0YYZ

YY	08	10	16
D	80/125	100/150	110/160

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



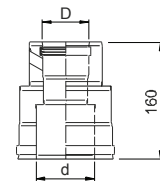
XX	06	08
d	60/100	80/125

TURBO redukcja odwrotna koncent. 869

INDEKS
869XX0YYZ5

YY	06	08
D	60/100	80/125

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



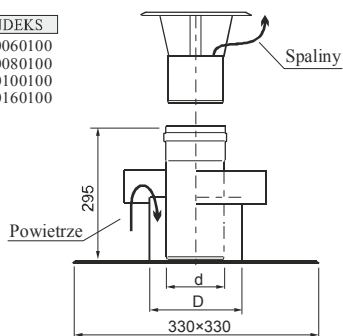
XX	08	10	16
d	80/125	100/150	110/160

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

System współosiowy - powietrzno-spalinowy

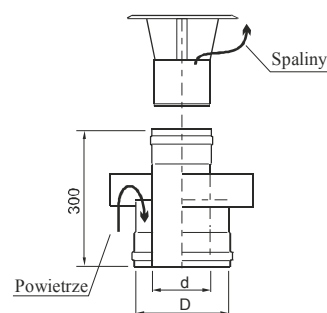
TURBO ustnik dwucienny z płytą 850

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



TURBO ustnik dwucienny 850

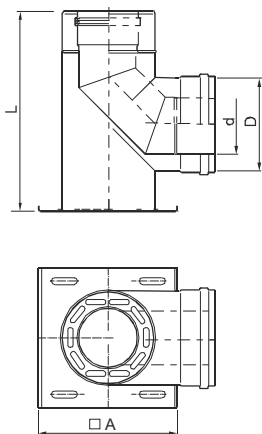
d	D	INDEKS
60	100	850060000
80	125	850080000
100	150	850100000
110	160	850160000



TURBO Kolano-trójnik z płytą i czerpnią powietrza 895

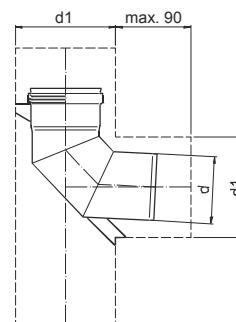
d	D	A	L	INDEKS
60	100	200	245	89506000Z
80	125	225	245	89508000Z
100	150	250	290	89510000Z
110	160	250	290	89516000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



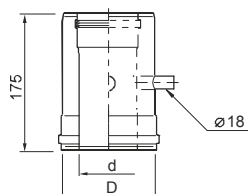
TURBO Kolano renowacyjne 859

d	d1	INDEKS
60	100	8590601005
60	113	8590601105
80	120	8590801205
80	130	8590801305
80	140	8590801405
80	150	8590801505



TURBO króciec pomiarowy 871

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

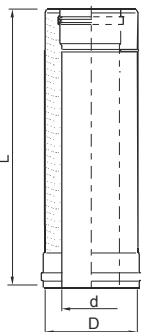


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

System współosiowy - dwuścienny-izolowany

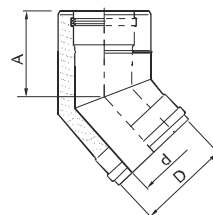
TURBO Rura dwuścienna izolowana 873, 874, 876

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



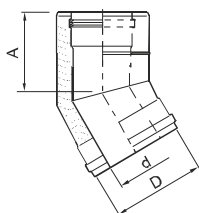
TURBO Kolano 45° dwuścienne izolowane 877

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



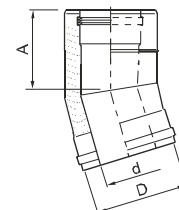
TURBO Kolano 30° dwuścienne izolowane 878

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



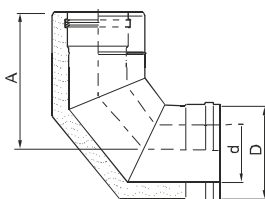
TURBO Kolano 15° dwuścienne izolowane 879

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



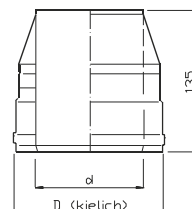
TURBO kolano 93° dwuścienne izolowane 883

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



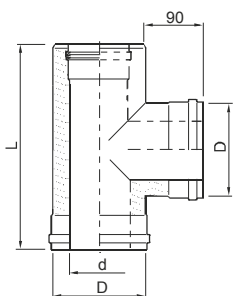
Ustnik dwuścienny izolowany 885

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



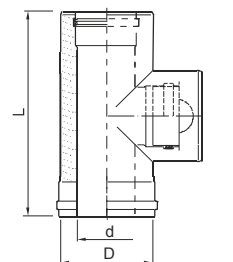
TURBO trójnik 93° dwuścienny izolowany 819

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



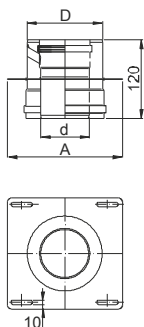
TURBO wyczystka izolowana 844

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



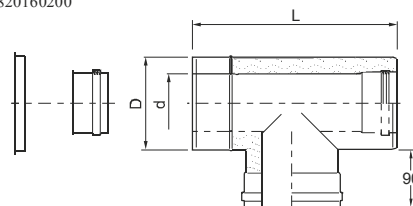
TURBO Podpora przejściowa izolowana 896

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



TURBO trójnik 93° z deklem izolowany 820

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

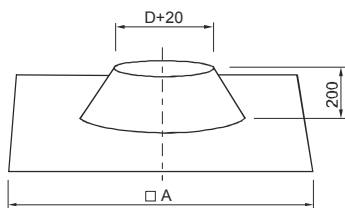


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

Elementy wspólne

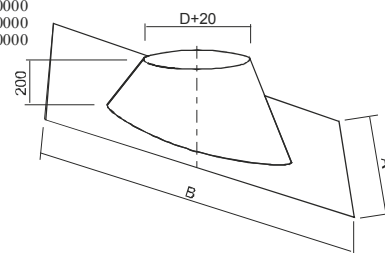
TURBO przejście dachowe 0° 841

D	A	INDEKS
100	450	841100000
125	500	841120000
150	500	841150000
160	500	841160000



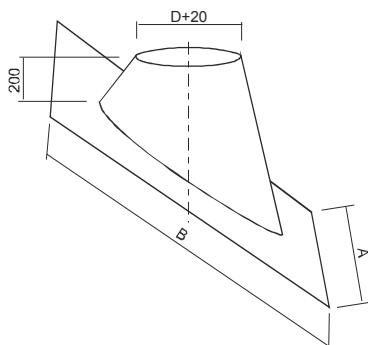
TURBO przejście dachowe 5÷25° 842

D	A	B	INDEKS
100	450	450	842100000
125	500	500	842120000
150	500	500	842150000
160	500	500	842160000



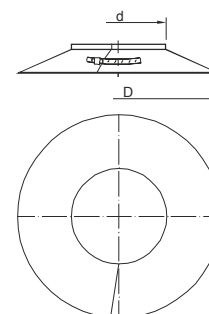
TURBO przejście dachowe 25÷45° 843

D	A	B	INDEKS
100	500	500	843100000
125	550	550	843120000
150	550	600	843150000
160	550	600	843160000



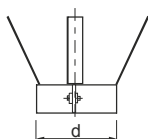
TURBO osłona 846

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



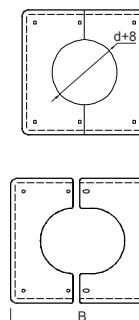
TURBO obejma dystansowa 847

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



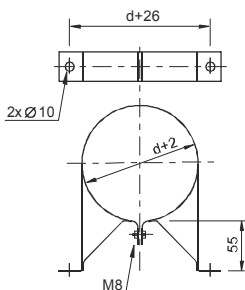
TURBO osłona 2-częściowa 846

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



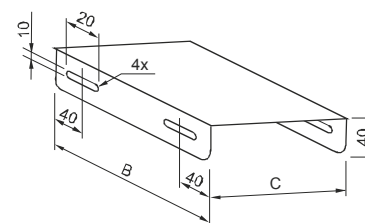
TURBO obejma do muru 848

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



TURBO przedłużka do obejmy konstrukcyjnej 849

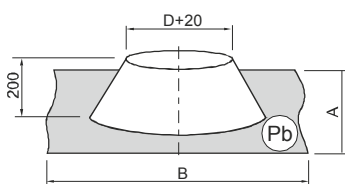
d	B	INDEKS
60	130	849060Y00
80	130	849080Y00
100	130	849100Y00
110	130	849110Y00
125	150	849120Y00
150	160	849150Y00
160	160	849160Y00



Y	1	2	3
C	100	200	300

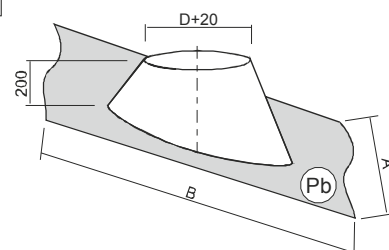
TURBO przejście dachowe 0° Pb 854

D	A	B	INDEKS
100	450	450	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	450	450	855100000
125	500	500	855120000
150	500	500	855150000
160	500	500	855160000

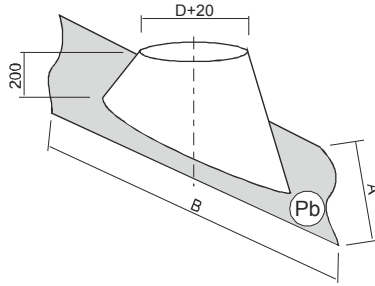


Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

Elementy wspólne

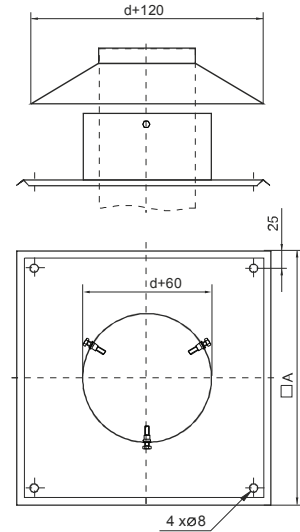
TURBO przejście dachowe 25+45° Pb 856

d	D	A	B	INDEKS
60	100	500	500	856100000
80	125	500	550	856120000
100	150	550	600	856150000
110	160	550	600	856160000



PŁYTA DACHOWA Z KOŁNIERZEM 311

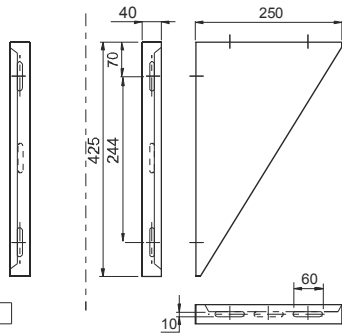
d	A	INDEKS
60	320	311060000
80	320	311080000
100	320	311100000
110	320	311110000
125	320	311120000
150	350	311150000
160	350	311160000
180	400	311180000
200	400	311200000
225	400	311220000
250	450	311250000
300	500	311300000
350	550	311350000



TURBO wspornik 897

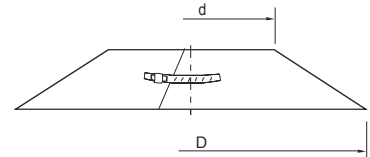
INDEKS
89700000Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



KOŁNIERZ PRZECIWDRESZCZOWY 230

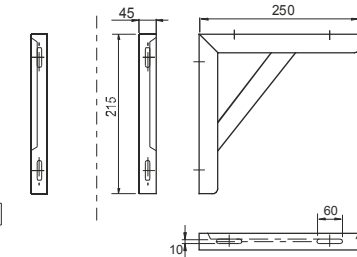
d	D	INDEX
60	200	2300600005
80	220	2300800005
100	240	2301000005
110	250	2301100005
125	265	2301200005
150	290	2301500005
160	300	2301600005



TURBO wspornik - typ 2 897

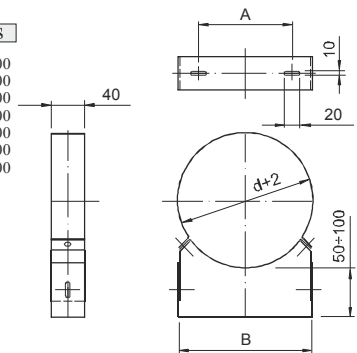
INDEKS
89700010Z

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



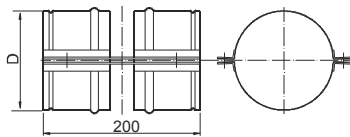
TURBO obejma konstrukcyjna 849

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 wzmacniona 848

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

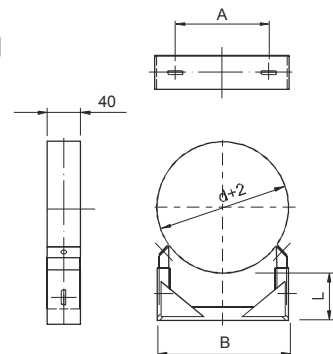


TURBO obejma konstrukcyjna 849

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

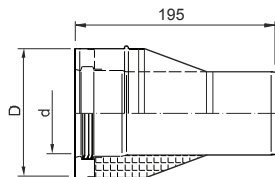
Y	4	5
L	100+200	200+300

Z	0	1
Kolor	Nie mal.	Biały



TURBO zakończenie kielich-nypel 839

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



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.	Junkers	
GENUS PREMIUM EVO.....	18	CERAPUR COMPACT.....	19
CLAS PREMIUM EVQ.....	18	CERAPUR SMART.....	19
CARES PREMIUM.....	18	CERAPUR ACU.....	19
ALTEAS ONE.....	18	CERAPUR ACU SMART.....	19
GENUS ONE.....	18	CERAPUR COMFORT.....	19
CLAS ONE.....	18	CERAPUR MODUL.....	19
GENUS PREMIUM EVO 45/65	19	SUPRAPUR KBR(16÷42 kW).....	19
Beretta		CERAPUR MAXX3 ZBR 7B, ZBR 100-3.....	20
CIAO GREEN.....	18	SUPRAPUR KBR 6B, 98-3	20
EXCLUSIVE GREEN.....	18	CERAPURMIDI.....	22
MYNUTE GREEN.....	18	Saunier Duval	
MYNUTE BOILER GREEN.....	18	NIEDŹWIEDŹ CONDENS.....	22, 23
EXCLUSIVE BOILER GREEN HE.....	18	THELIA CONDENS.....	22, 23
MYSMART 28.....	18	THEMIS CONDENS.....	22, 23
Bosch		THEMA CONDENS.....	22, 23
GC 7000 iW	19	ISOFAST 21 CONDENS.....	22, 23
GC 9000 iW	19	ISOTWIN CONDENS.....	22, 23
GC 9000 iWM.....	19	Termet	
Broetje		ECOCONDENS.....	20
PWHS, PWHC	19	Vaillant do 35 kW	
WHBS D, WHBC D.....	19	ECO TEC PLUS VC/VCW.....	23
WGB (15÷38).....	19	ECO TEC PRO VCW.....	23
WBS, WBC	19	ECO TEC ECO COMPACT/4.....	23
WHBS C, WHBC C.....	19	ECO TEC AURO COMPACT/4.....	23
BBS, BBK.....	19	ECO TEC EXCLUSIVE VC/VCW.....	23
WGB (50÷110 kW).....	20	ECO TEC PURE VC/VCW.....	23
Buderus		VKK/VKS ECOVIT.....	23
LOGAMAX PLUS		VKK ECO CRAFT.....	23
GB192i (2,5÷49,9 kW).....	19	Vaillant powyżej 35 kW	
GB012 KV2.....	19	ECO TEC PLUS VU(47, 65 kW).....	24
GB062 V2.....	19	ECO TEC PLUS VU(80, 100, 120 kW)	24
GB072 (K)V.....	19	VKK ECOVIT/4 EXCLUSIVE.....	24
GB172 TV2.....	19	Viessmann	
GB162 V3 (2,7÷45 kW).....	19	VITODENS 200 (49÷60 kW)	19
GB162 (65÷100 kW)	20	VITODENS 300 (od 35 kW).....	19
LOGANO PLUS		VITODENS 333 (26 kW).....	19
GB102 (16÷42 kW).....	19	VITODENS 050W, 100 W, 111 W	20
GB212 (15÷50 kW).....	19	VITODENS 200W, 222 W (do 35 kW)	20
DeDietrich		VITODENS 300W (do 24 kW).....	20
INNOVENS MCA 45.....	19	VITODENS 200W (69÷150 kW)	24
MCA (65÷115 kW).....	20	Wolf	
INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28.....	20	FGB-28, FGB-35	20
LUMEA MPX.....	20	FGB-K-28, FGB-K-35.....	20
MCR 3, MCR 3 PLUS.....	20	CGB-2, CGB-2-K (14, 20, 24)	20
MCR HOME.....	20	CGW-2 (14, 20, 24).....	20
MCX PLUS.....	20	CGS (14, 20, 24).....	20
MPX COMPACT.....	20	CSZ (14, 20, 24).....	20
ELIDENS (do 25 kW).....	20		
BAXI DUOTEC COMPACT.....	20		
MODULENS G.....	20		
Ferrolli			
BLUEHELIX			
PRO 25C, 32C	21		
TECH18A, 25A, 35A.....	21		
TECH25C, 35C.....	21		
TECH S 45H.....	21		
25 K 50, 32 K 50.....	21		
DIVACONDENS F24F28.....	21		
DIVAPROJECT C24.....	21		
Hoval			
TOPGAS CLASSI(12÷30kW)	19		
TOPGAS COMFORT (1016, 22 kW).....	19		
TOPGAS COMBI (21/18, 26/23, 32/28).....	19		
Immergas			
VICTRIXPRO(35÷120 kW).....	21		
HERCULES CONDENSING.....	22		
VICTRIXTERA.....	22		
VICTRIX TT.....	22		
VICTRIX MAIOR.....	22		
VICTRIX ZEUS.....	22		
VICTRIX SUPERIOR.....	22		
VICTRIX EXA.....	22		

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

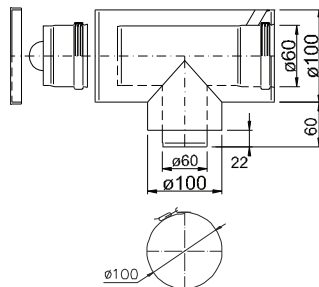
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

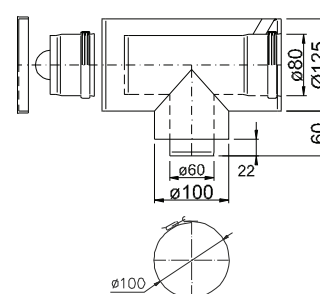
ARISTON

GENUS PREMIUM EVO
CLAS PREMIUM EVO
CARES PREMIUM
ALTEAS ONE
GENUS ONE
CLAS ONE

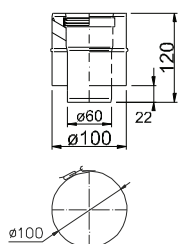
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 430



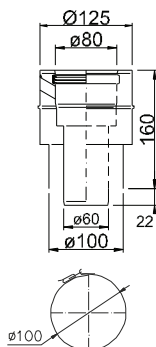
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 430



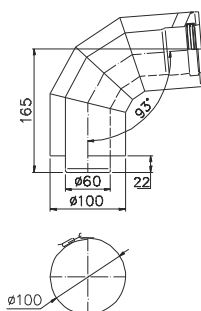
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 430



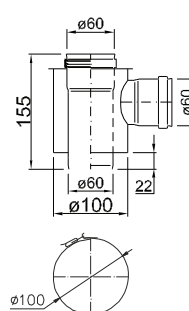
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 430



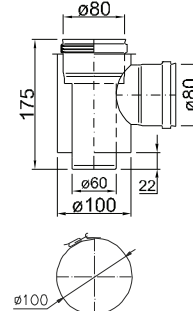
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 430



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 430



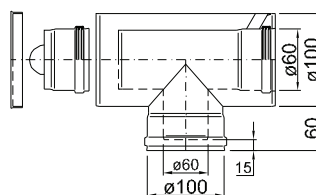
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 430



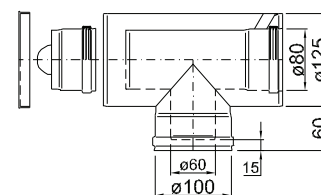
BERETTA

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

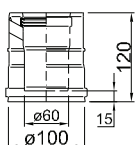
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 750



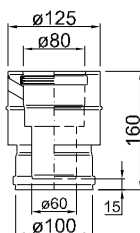
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 750



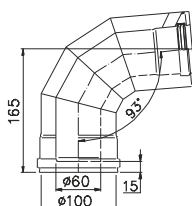
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 750



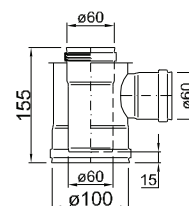
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 750



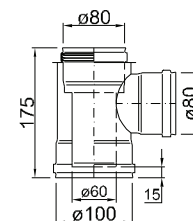
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 750



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 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 C, WHBC C
BBS, BBK

BOSCH

GC 7000 iW
GC 9000 iW
GC 9000 iWM

HOVAL

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

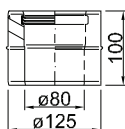
JUNKERS

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

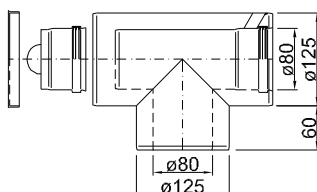
VISSMANN

VITODENS 200 (49-60kW)
VITODENS 300 (od 35kW)
VITODENS 333 (26kW)

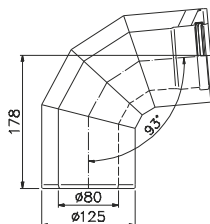
Adapter prosty
Komin 80/125
Indeks: 824 000 400



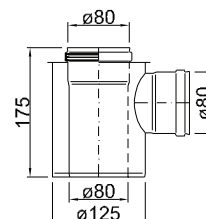
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 400



Adapter kolano
Komin 80/125
Indeks: 829 000 400



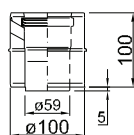
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 400



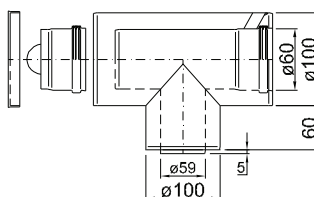
BROETJE

PWHS
PWHC
WHBS D
WHBC D

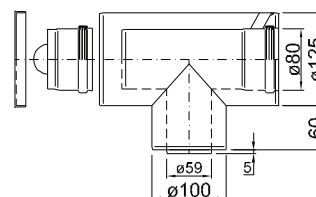
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 880



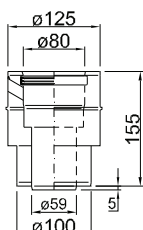
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 880



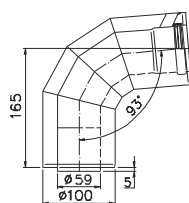
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 880



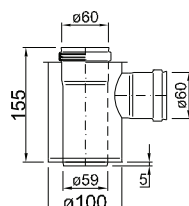
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 880



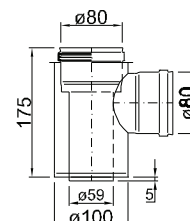
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 880



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”

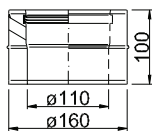
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

BROTJE

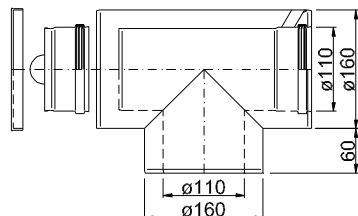
WGB (50-110KW)

Adapter prosty
Komin 110/160
Indeks: 824 000 770

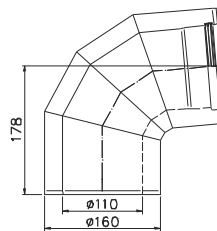
**BUDERUS**

LOGAMAX PLUS GB162 65-100kW

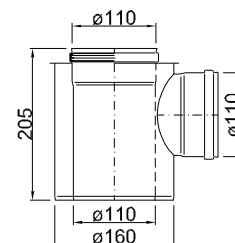
Adapter trójnik z dekle
Komin 110/160
Indeks: 889 160 770



Adapter kolano
Komin 110/160
Indeks: 829 000 770

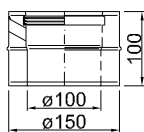


Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x110
Indeks: 833 110 770

**DeDIETRICH**

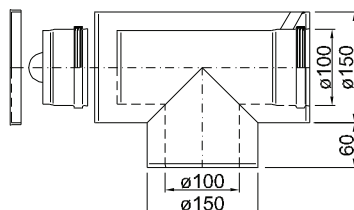
MCA (65-115KW)

Adapter prosty
Komin 100/150
Indeks: 824 000 590

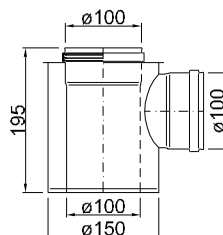
**JUNKERS**

CERAPUR MAXX3 ZBR 70-3, ZBR 100-3, SUPRAPUR: KBR 65-3, KBR 98-3

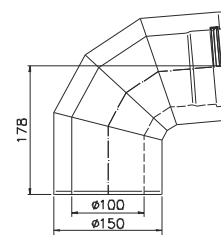
Adapter trójnik z dekle
Komin 100/150
Indeks: 889 100 590



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x100
Indeks: 833 100 590



Adapter kolano
Komin 100/150
Indeks: 829 000 590

**DeDIETRICH**

INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28

LUMEA MPX

MCR 3, MCR 3 PLUS

MCR HOME

MCX PLUS

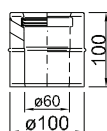
ELIDENS (do 25kW)

BAXI DUOTEC COMPACT

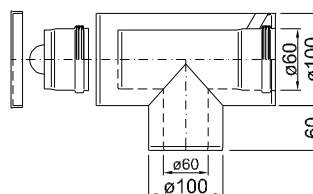
MODULENS G

MPX COMPACT

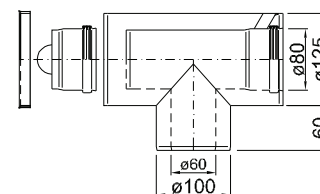
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 250



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



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

**TERMET**

ECOCONDENS

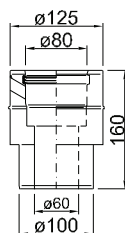
VISSMANN

VITODENS 050W, 100W, 111W

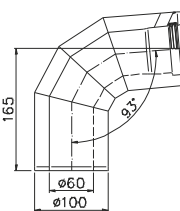
VITODENS 200W, 222W (do 35 kW)

VITODENS 300W (do 24kW)

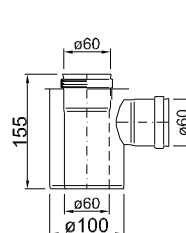
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 250



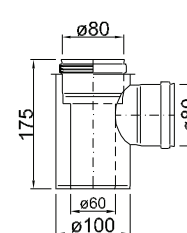
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 250



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”

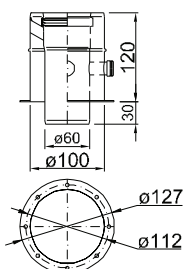
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

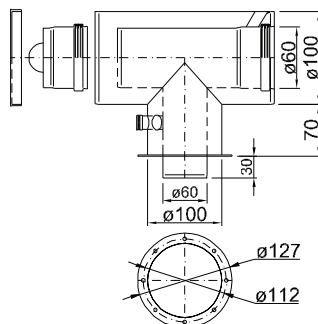
FERROLI**BLUEHELIX**

PRO 25C, 32C
 TECH18A, 25A, 35A
 TECH25C, 35C
 TECH S 45H
 25 K 50, 32 K 50
 DIVACONDENS F24F28
 DIVAPROJECT C24

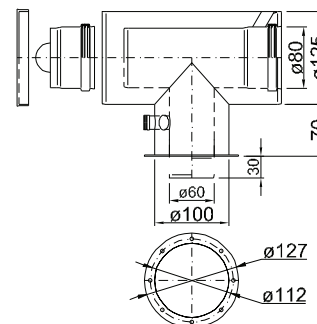
Adapter prosty z
 króćcem pomiarowym
 Komin 60/100
 Indeks: 827 000 710



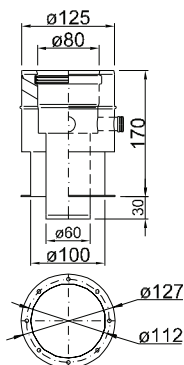
Adapter trójnik z deklem i
 z króćcem pomiarowym
 Komin 60/100
 Indeks: 831 060 710



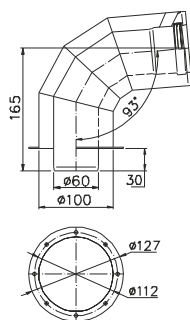
Adapter trójnik z deklem i
 z króćcem pomiarowym
 Komin 80/125
 Indeks: 831 080 710



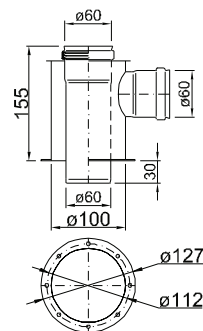
Adapter redukcja z
 króćcem pomiarowym
 Komin 80/125
 Indeks: 828 080 710



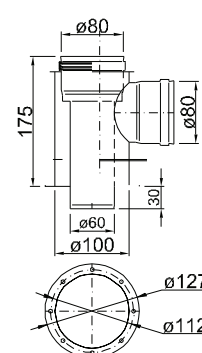
Adapter kolano
 Komin 60/100
 Indeks: 829 000 710



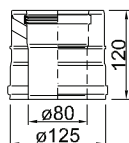
Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x60
 Indeks: 833 060 710



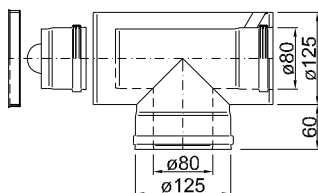
Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x80
 Indeks: 833 080 710

**IMMERGAS****VICTRIXPRO 35÷120 kW**

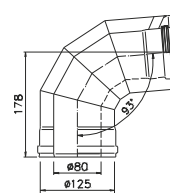
Adapter prosty
 Komin 80/125
 Indeks: 824 000 080



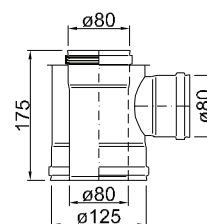
Adapter trójnik z deklem
 Komin 80/125
 Indeks: 889 080 080



Adapter kolano
 Komin 80/125
 Indeks: 829 000 080



Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x80
 Indeks: 833 080 080



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

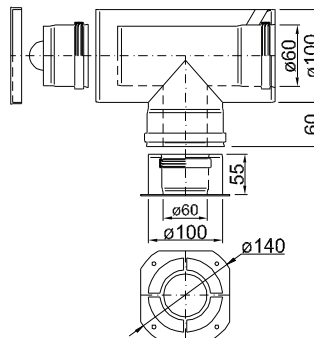
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

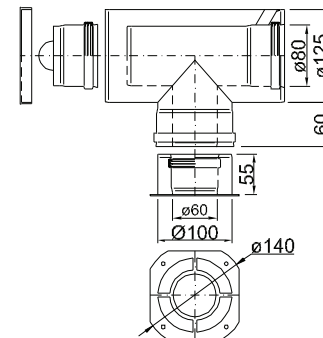
IMMERGAS

VICTRIXPRO 35÷120 kW
HERCULES CONDENSING
VICTRIXTERA
VICTRIX TT
VICTRIX MAIOR
VICTRIX ZEUS
VICTRIX SUPERIOR
VICTRIX EXA

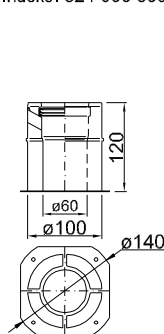
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 300



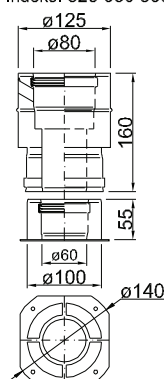
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 300



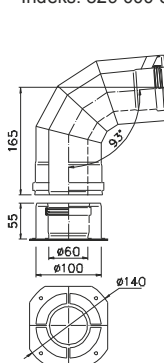
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 300



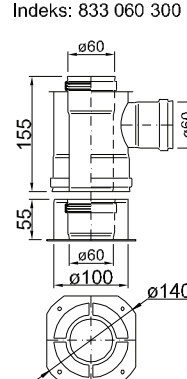
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 300



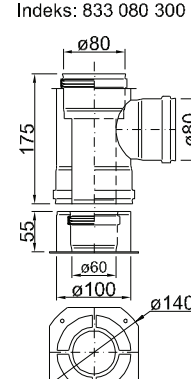
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 300



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 300



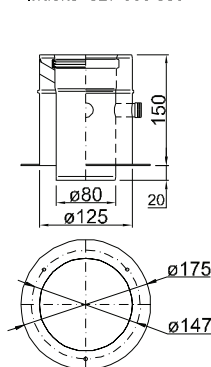
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 300



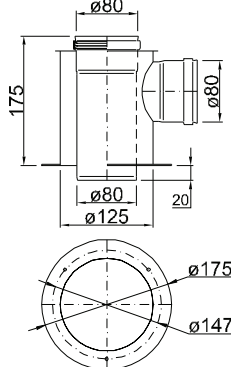
JUNKERS

CERAPUR MIDI

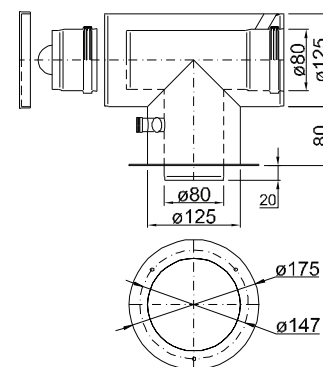
Adapter prosty z
króćcem pomiarowym
Komin 80/125
Indeks: 827 000 850



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 850



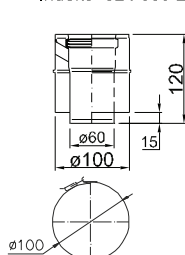
Adapter trójnik z dekle kr. pom.
Komin 80/125
Indeks: 831 080 850



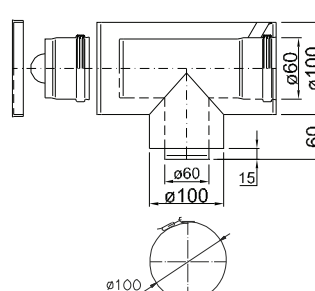
SAUNIER DUVAL

NIEDZWIEDZ CONDENS
THELIA CONDENS
THEMIS CONDENS
ISOFAST 21 CONDENS
ISOTWIN CONDENS
THEMA CONDENS

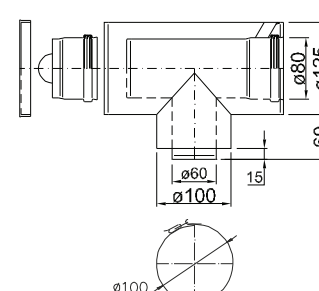
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



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”

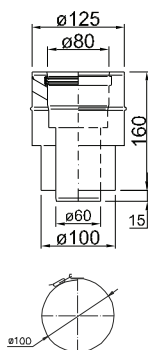
Popularne adaptory

Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

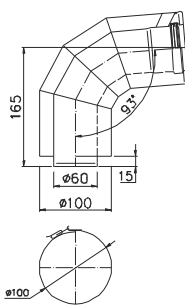
SAUNIER DUVAL

NIEDZWIEDZ CONDENS
THELIA CONDENS
THEMIS CONDENS
ISOFAST 21 CONDENS
ISOTWIN CONDENS
THEMA CONDENS

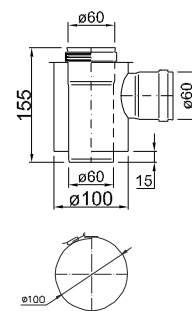
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 290



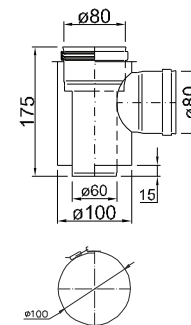
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 290



Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x60
Indeks: 833 060 290



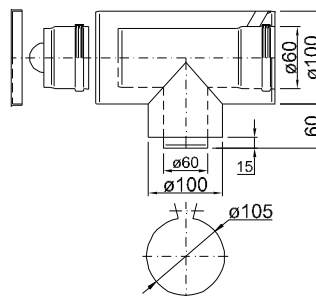
Adapter Rozdzielacz II
Komin 2x80
Indeks: 833 080 290



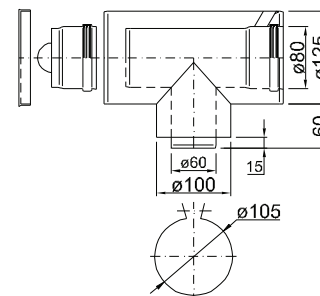
VAILLANT do 35 KW

ECO TEC PLUS VC/CW
ECO TEC PRO VCW
ECO TEC ECO COMPACT/4
ECO TEC AURO COMPACT/4
VKK/VKS ECOVIT
VKK ECO CRAFT
ECOTEC EXCLUSIVE VC/CW
ECOTEC PURE VC/CW

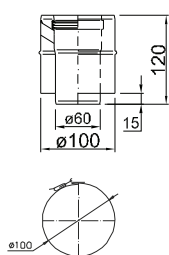
Adapter trójnik z dekle
Komin 60/100
Indeks: 889 060 290



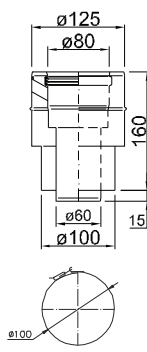
Adapter trójnik z dekle
Komin 80/125
Indeks: 889 080 290



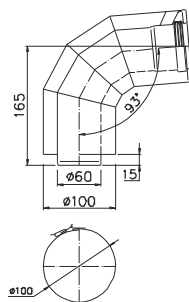
Adapter prosty
Komin 60/100
Indeks: 824 000 290



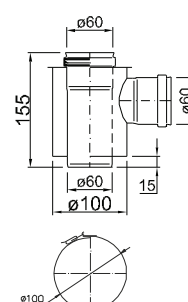
Adapter redukcja
Komin 80/125
Indeks: 825 080 290



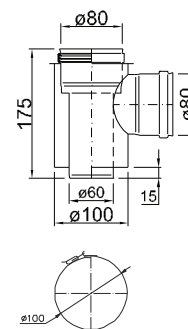
Adapter kolano
Komin 60/100
Indeks: 829 000 290



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 adaptory

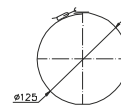
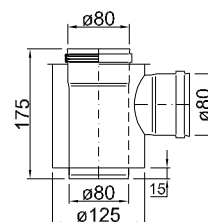
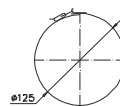
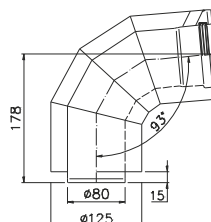
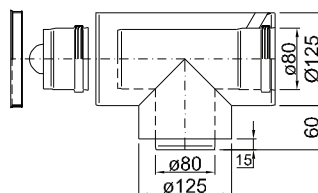
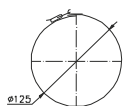
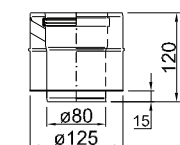
Wykonujemy adaptory do wszystkich rodzajów kotłów

VAILLANT powyżej 35 kW
 ECO TEC PLUS VU 47/65 kW
 VKK ECOVIT/4 EXCLUSIVE

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

 Adapter kolano
 Komin 80/125
 Indeks: 829 000 280

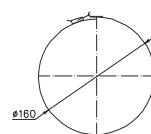
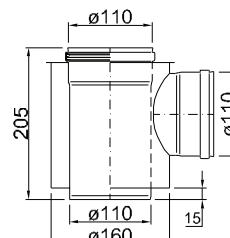
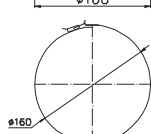
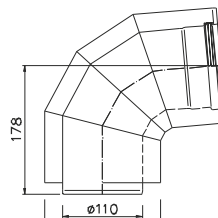
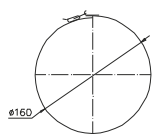
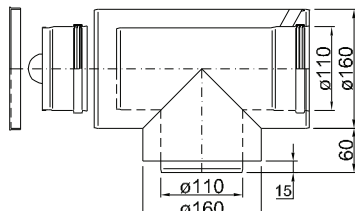
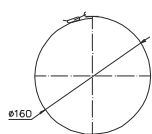
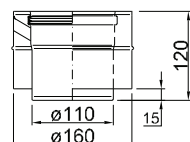
 Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x80
 Indeks: 833 080 280

 Adapter prosty
 Komin 80/125
 Indeks: 824 000 280

VAILLANT
 ECO TEC PLUS VU
 80/100/120 kW

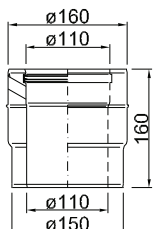
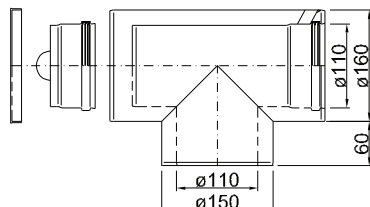
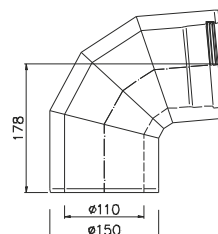
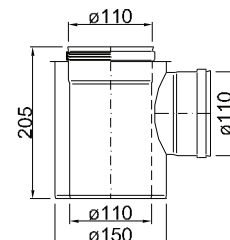
 Adapter trójnik z dekle
 Komin 110/160
 Indeks: 889 160 860

 Adapter kolano
 Komin 110/160
 Indeks: 829 000 860

 Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x110
 Indeks: 833 110 860

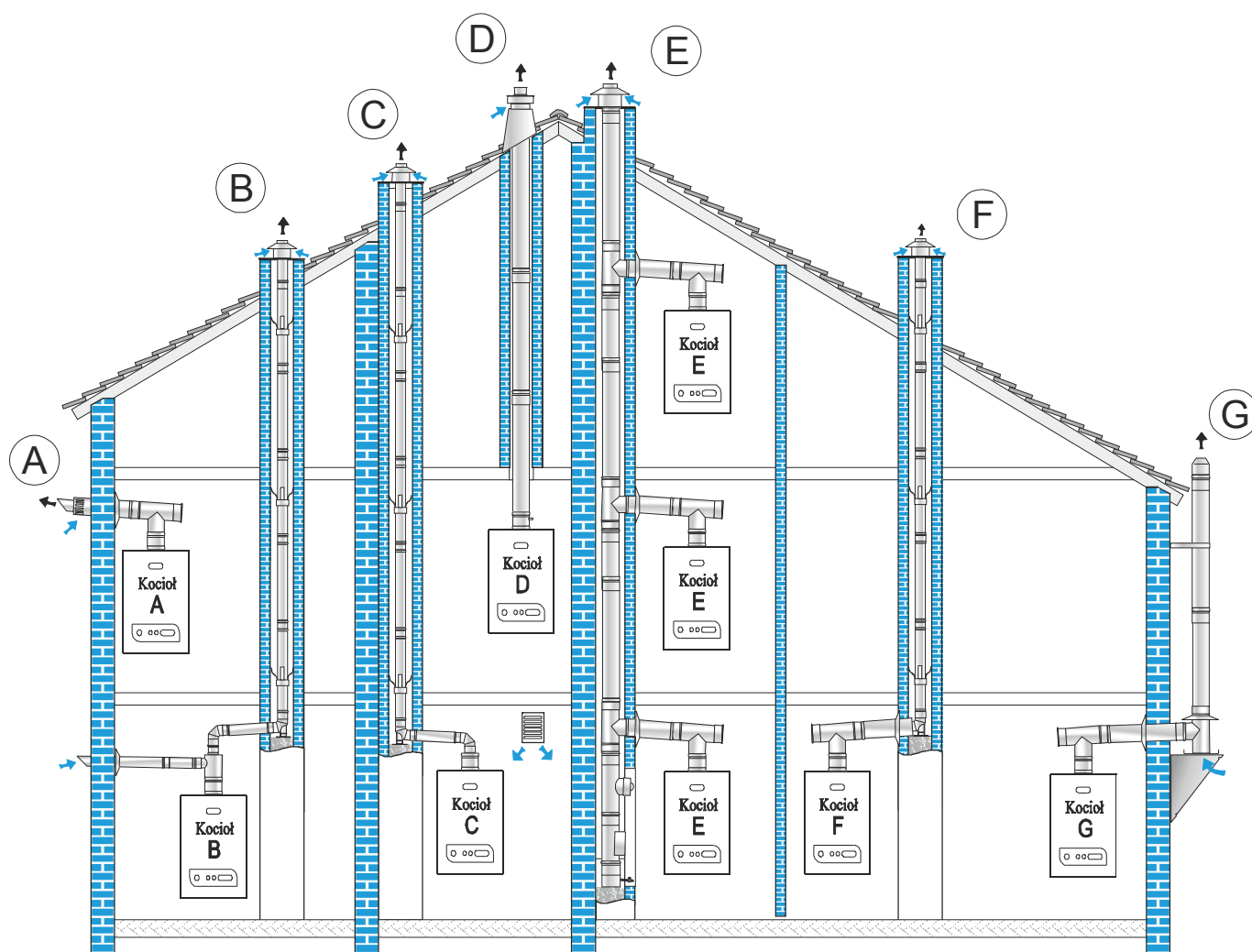
 Adapter prosty
 Komin 110/160
 Indeks: 824 000 860

VISSMANN

VITODENS 200W 69÷150 kW

 Adapter redukcja
 Komin 110/160
 Indeks: 825 160 420

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

 Adapter kolano
 Komin 110/150
 Indeks: 829 000 420

 Adapter Rozdzielacz II
 Komin 2x110
 Indeks: 833 110 420


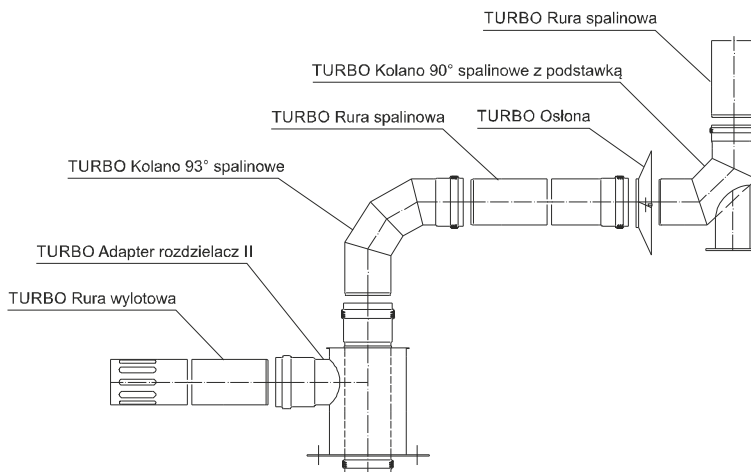
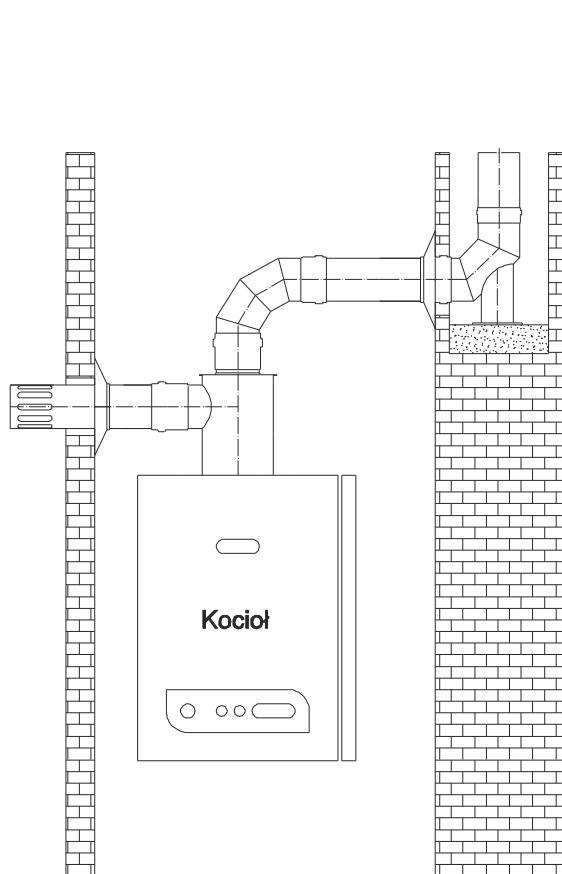
Wszystkie elementy TURBO występują także w kolorze białym; indeks białego elementu jako dziewiątą cyfrę ma „1”

Schematy montażowe TURBO

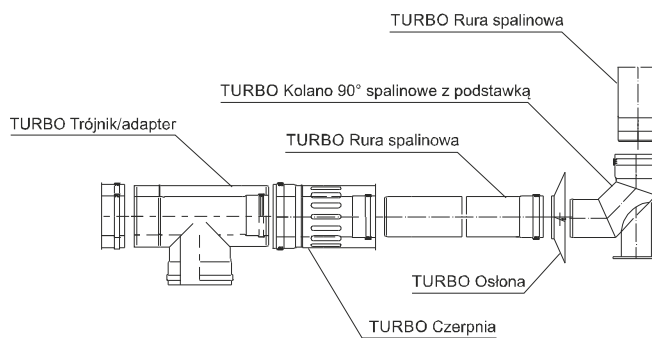
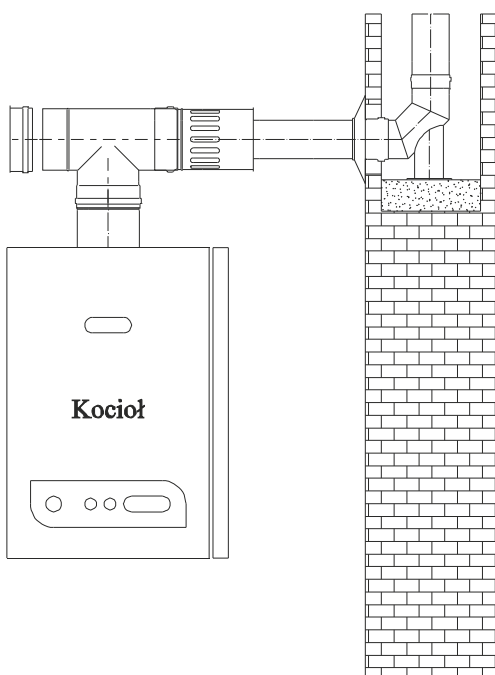


- A - Przewody prowadzone wspólnie. Poziome odprowadzenie przez ścianę.
- B - Przewody prowadzone niezależnie, przewód spalinowy w szachcie, pobór powietrza z zewnątrz
- C - Przewody prowadzone wspólnie, przewód spalinowy w szachcie, pobór powietrza z pomieszczenia
- D - Przewody prowadzone wspólnie w szachcie, pobór powietrza z zewnątrz
- E - Zintegrowany system powietrzno-spalinowy (ZSPS) przeznaczony jest 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 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

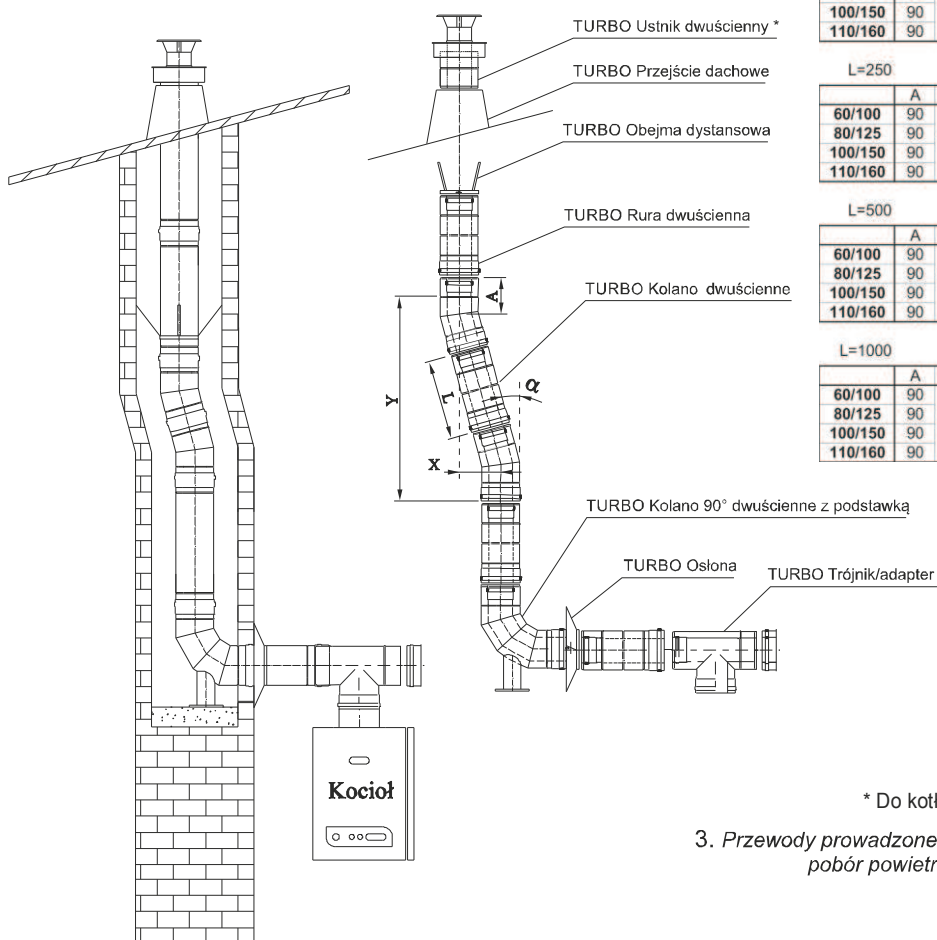
	A	X	Y	A	X	Y	A	X	Y
60/100	90	80	479	90	155	448	90	219	399
80/125	90	80	479	90	155	448	100	233	433
100/150	90	80	479	90	155	448	110	247	467
110/160	90	80	479	90	155	448	110	247	467

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

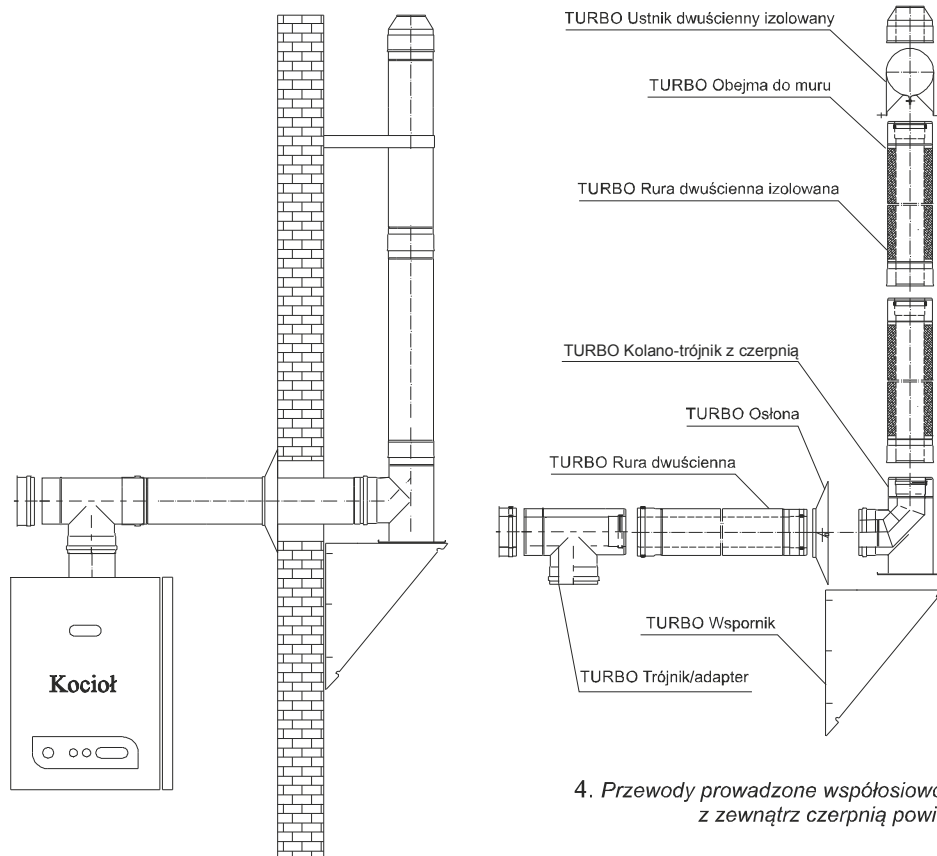
L=1000

	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



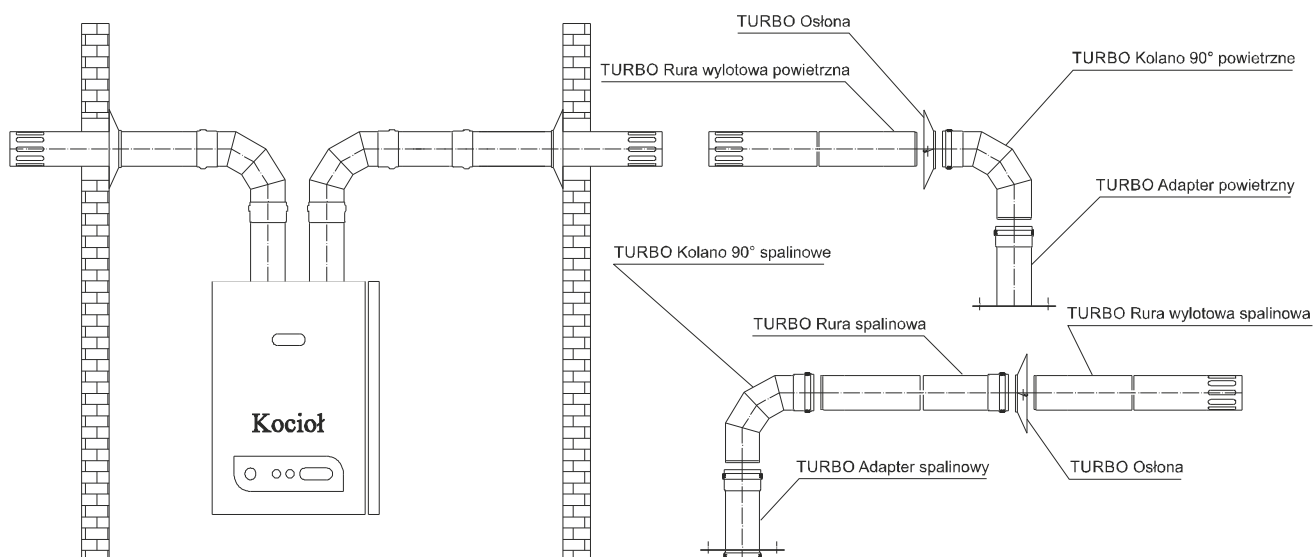
* Do kotłów kondensacyjnych Turbo ustnik bez daszka

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

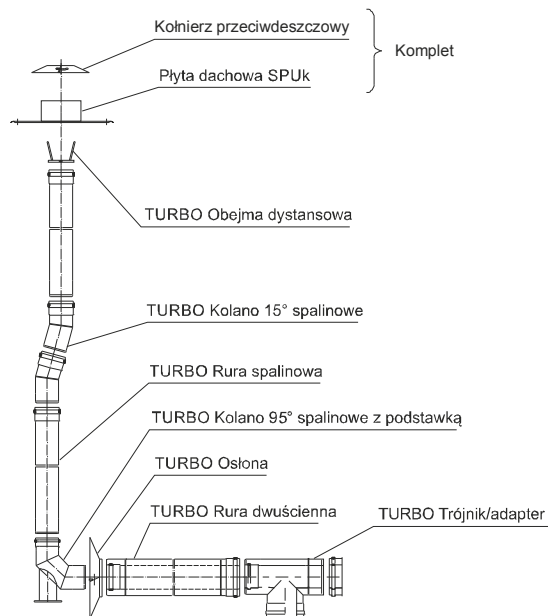
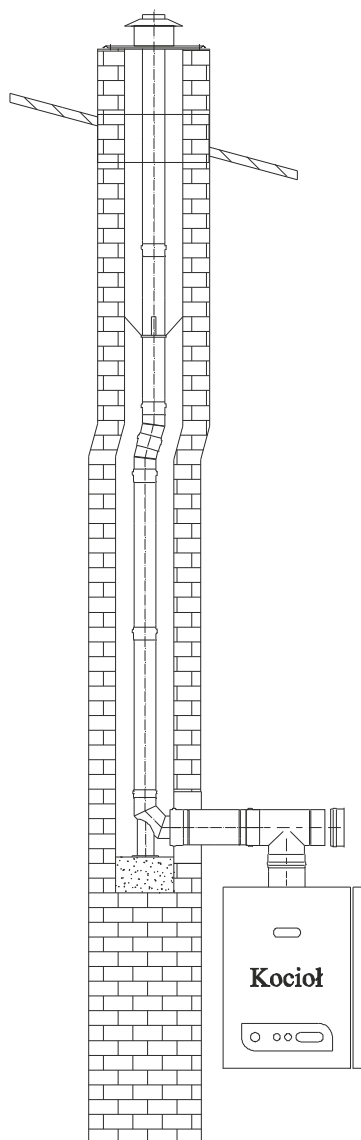


4. Przewody prowadzone współosiowo, pobór powietrza z zewnątrz czerpnię powietrza

Schematy montażowe TURBO

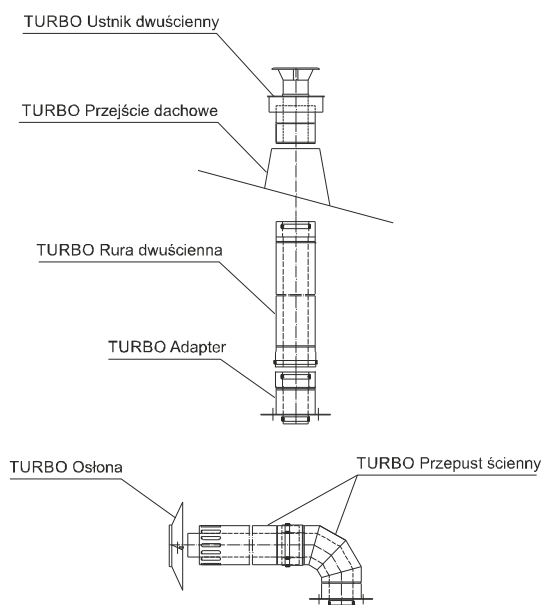
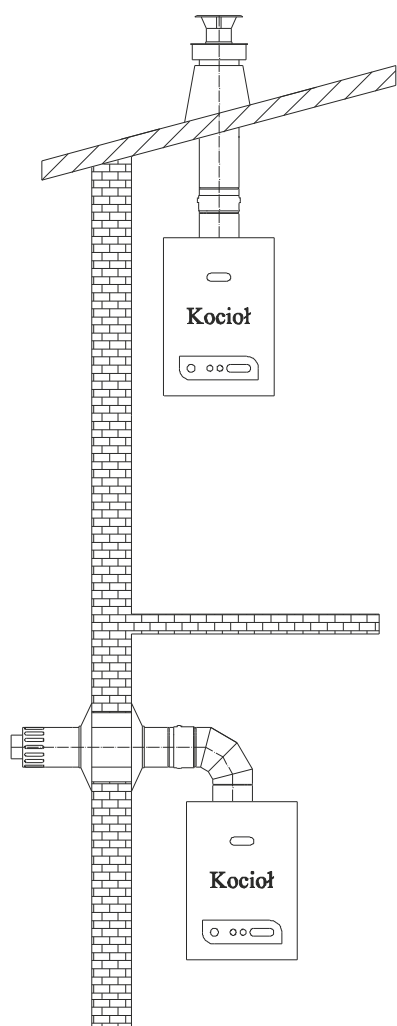


5. Przewody prowadzone niezależnie, poziome odprowadzenie przez ścianę



6. Przewody prowadzone wspólnie, pobór powietrza szachtem z zewnątrz

Schematy montażowe TURBO

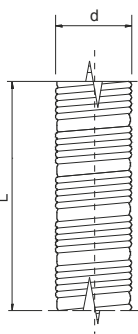


7. Przewody prowadzone wspólnie. Poziome odprowadzenie przez ścianę.
Pionowe odprowadzenie przez dach

Elastyczne przewody ze stali nierdzewnej typu **Turboflex**

PRZEWÓD ELASTYCZNY TURBOFLEX 070

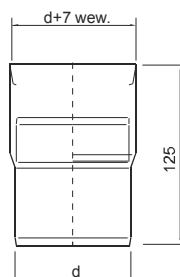
d	L [m]	INDEX
80	30	070080000
100	30	070100000
110	30	070110000
125	30	070125000



Podana średnica jest średnicą wewnętrzną rury
Podane długości są maksymalnymi możliwymi długościami

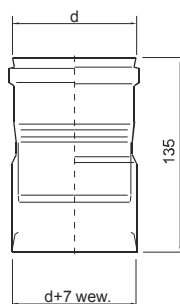
TURBO-flex Złączka dolna 070

d	INDEX
80	070080002
100	070100002
110	070110002
125	070125002



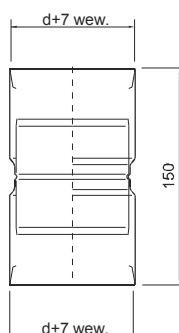
TURBO-flex Złączka górna 070

d	INDEX
80	070080001
100	070100001
110	070110001
125	070125001



TURBO-flex Złączka środkowa 070

d	INDEX
80	070080003
100	070100003
110	070110003
125	070125003



PRZEZNACZENIE:

elastyczny przewód spalinowy z systemem kształtek połączeniowych, stosowany do odprowadzenia spalin w miejscach gdzie nie można zastosować rur prostych, z kotłów kondensacyjnych opalanych gazem lub olejem opałowym o maksymalnej temperaturze spalin 120°C

BUDOWA RUR I KSZTAŁTEK:

- dwuwarstwowa elastyczna rura spalinowa (produkowana w kręgach, umożliwia docięcie odcinka dowolnej długości),
- kształtki (górna, dolna i środkowa) umożliwiające połączenie rury elastycznej z pozostałymi elementami systemu TURBO

ZAKRES ŚREDNIC:

80÷125 mm

PALIWO:

Gaz lub olej opałowy

GATUNEK I GRUBOŚĆ MATERIAŁU:

stal nierdzewna i kwasoodporna 1.4404 o grubości 2 x 0,1 mm

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ:

Vm

ODPORNOŚĆ NA POŻAR SADZY:

Nieodporny

ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW PALNYCH:

400 mm

KLASA TEMPERATURY:

T120 - 120°C (dotyczy temperatury spalin)

KLASACIŚNIENIA:

klasa P1 – 200 Pa

SPOSÓB PRACY KOMINA:

nadciśnieniowy

ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KONDENSATU:

W