

Adaptery do gazowych podgrzewaczy wody, adaptery do kotłów gazowych o mocy do 60 oraz do 125 kW

ADAPTERY DO GAZOWYCH PODGRZEWACZY WODY – SYSTEM KONCENTRYCZNY I ROZDZIELNY

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
T1821601080125		Adapter prosty koncentryczny Ø 80/125 mm bez króćców pomiarowych (SKY ECO F), mufa – zyka (TWIN1821601080125)
T1931601080125		Adapter kolano koncentryczne Ø 80/125 mm z króćcami pomiarowymi (SKY ECO F), mufa – zyka (TWIN1931601080125)
T1821601060100		Adapter prosty koncentryczny Ø 60/100 mm bez króćców pomiarowych (SKY ECO F), mufa – zyka (TWIN1821601060100)
T1931601060100		Adapter kolano koncentryczne Ø 60/100 mm z króćcami pomiarowymi (SKY ECO F), mufa – zyka (TWIN1931601060100)
041082X0		Złączka do systemu rozdzielnego 80 x 80 mm z przyłączem spalinywym i powietrznym oraz uszczelkami (SKY ECO F)


ADAPTERY DO KOTŁÓW GAZOWYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø80/125 MM


NR KAT.	PRODUKT	OPIS
T1831601080125		Adapter prosty koncentryczny Ø80/125 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – zyka (TWIN1831601080125)
T1821601080125		Adapter prosty koncentryczny Ø80/125 mm bez króćców pomiarowych (DIVACONDENS, SKY F), mufa – zyka (TWIN1821601080125)
AF6/8KPB		Adapter prosty koncentryczny Ø80/125 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – mufa, zyka – zyka
T183Z1601080125		Adapter prosty koncentryczny Ø80/125 mm z króćcami pomiarowymi i klapą zwrotną spalin, mufa – zyka (TWIN183Z1601080125)

ADAPTERY DO KOTŁÓW GAZOWYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø60/100 MM

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
T1831601060100		Adapter prosty koncentryczny Ø60/100 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – zyka (TWIN1831601060100)
T1821601060100		Adapter prosty koncentryczny Ø60/100 mm bez króćców pomiarowych (DIVACONDENS, SKY F), mufa – zyka (TWIN1821601060100)
AFKPB		Adapter prosty koncentryczny Ø60/100 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – mufa, zyka – zyka

ADAPTERY DO KOTŁÓW GAZOWYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM ROZDZIELNY Ø80X80 MM

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
T1831603060080		Złączki do systemu rozdzielnego 80 x 80 mm z uszczelkami i króćcami pomiarowymi, w skład zestawu wchodzi złączka spalinowa oraz powietrzna (BLUEHELIX TECH S H, DIVACONDENS) (TWIN1831603060080)

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
041082X0		Złączka do systemu rozdzielnego 80 x 80 mm z przyłączem spalinowym i powietrznym oraz uszczelkami (BLUEHELIX RRT)

ADAPTERY KOLANOWE DO KOTŁÓW GAZOWYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø80/125 MM


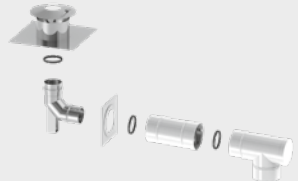

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
T1931601080125		Adapter kolano koncentryczne Ø80/125 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – zyka (TWIN1931601080125)
AFK6/8KPB		Adapter kolano koncentryczne Ø80/125 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – mufa, zyka – zyka

ADAPTERY KOLANOWE DO KOTŁÓW GAZOWYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø60/100 MM


NR KAT.	PRODUKT	OPIS
T1931601060100		Adapter kolano koncentryczne Ø60/100 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – zyka (TWIN1931601060100)
AFKKPB		Adapter kolano koncentryczne Ø60/100 mm z króćcami pomiarowymi (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – mufa, zyka – zyka
T151601060100		Trójnik koncentryczny, rewizyjny Ø60/100 mm z króćcami pomiarowymi i podłączeniem do kotła (BLUEHELIX, DIVACONDENS), mufa – zyka (TWIN151601060100)
TE60/100-80/125		Element rozszerzający koncentryczny z uszczelką Ø60/100 mm → Ø80/125 mm

Zestawy do kotłów kondensacyjnych o mocy do 60 kW

ZESTAW DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø80/125 MM
(płaszcz zewnętrzny malowany proszkowo w kolorze białym)

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
TWINBOX09080125		<p>Zestaw powietrzno-spalinowy TWIN – wyrzut poziomy przez ścianę</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> · adapter kolano z króćcami pomiarowymi Ø80/125 mm · rozeta zewnętrzna · rozeta wewnętrzna · rura o długości 750 mm koncentryczna Ø80/125 mm z zakończeniem poziomym
BOXTWIN03080/125		<p>Zestaw powietrzno-spalinowy TWIN – pobór powietrza z szachtu</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> · trójnik rewizyjny koncentryczny Ø80/125 mm · rura koncentryczna Ø80/125 o długości 250 mm · kolano jednościenne z podporą · rozeta wewnętrzna · płyta szachtu
TWINBOX08080125		<p>Zestaw powietrzno-spalinowy TWIN – pobór powietrza z szachtu</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> · trójnik rewizyjny koncentryczny Ø80/125 mm · rura koncentryczna Ø80/125 mm, długość 250 mm · kolano jednościenne z podporą · rozeta wewnętrzna · płyta szachtu · rura jednościenne DN80 o długości 1000 mm – 5 szt.

ZESTAW DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø60/100 MM (płaszcz zewnętrzny malowany proszkowo w kolorze białym)







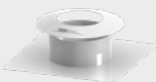





NR KAT.	PRODUKT	OPIS
BOXTWIN17060100		<p>Zestaw powietrzno-spalinowy TWIN – wyrzut poziomy przez ścianę</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> · trójnik koncentryczny przyłączeniowy z króćcami pomiarowymi Ø60/100 mm · rozeta zewnętrzna · rozeta wewnętrzna · rura, długość 750 mm koncentryczna Ø60/100 mm z zakończeniem poziomym

ZESTAW DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY DO 60 KW – SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø60/100 MM (system tworzywowy PP)

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
041025G0		<p>Zestaw powietrzno-spalinowy tworzywowy (PP) – wyrzut poziomy przez ścianę</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> · kolano adapter przyłączeniowe z króćcami pomiarowymi Ø60/100 mm · rozeta wewnętrzna · rura o długości 750 mm koncentryczna Ø60/100 mm z zakończeniem poziomym
1KWMA57W		Rura koncentryczna z uszczelką Ø60/100 mm, długość 1000 mm (PP)
041051X0-01		Kolano sztywne 90° koncentryczne z uszczelką Ø60/100 mm (PP)
1KWMA64W-01		Kolano sztywne 45° koncentryczne z uszczelką Ø60/100 mm (PP)


System koncentryczny Ø80/125 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy do 60 kW

SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø80/125 MM DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY DO 60 KW
(uszczelki w zakresie dostawy elementów z mufą)

NR. KAT.	PRODUKT	OPIS
TWIN02080/125 TWIN03080/125 TWIN04080/125		Rura koncentryczna z uszczelką Ø80/125 mm, długość 1000 mm Rura koncentryczna z uszczelką Ø80/125 mm, długość 500 mm Rura koncentryczna z uszczelką Ø80/125 mm, długość 250 mm
TWIN15080/125		Trójnik rewizyjny 87° koncentryczny z uszczelką Ø80/125 mm
TWIN22080/125		Kolano sztywne 87° koncentryczne z uszczelką Ø80/125 mm
TWIN19080/125		Kolano sztywne 45° koncentryczne z uszczelką Ø80/125 mm
TWIN18080/125		Kolano sztywne 30° koncentryczne z uszczelką Ø80/125 mm
TWIN17080/125		Kolano sztywne 15° koncentryczne z uszczelką Ø80/125 mm
TWIN63080/125		Przykrycie wylotu komina
TWIN36080/125		Rura – długość 750 mm koncentryczna Ø80/125 mm z zakończeniem poziomym
TWIN31080/125		Kołnierz maskujący
TWIN31A080/125		Rozeta płaska z uszczelką
TWIN36A080/125		Rura – długość 750 mm koncentryczna Ø80/125 mm z zakończeniem pionowym
TWIN28A080/125		Daszek do zakończenia TWIN36A080125







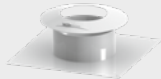





Ciąg dalszy: patrz – następna strona

System koncentryczny Ø80/125 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy do 60 kW












NR KAT.	PRODUKT	OPIS
TWIN52080/125		Przejsście przez dach płaskie
TWIN38080/125		Przejsście przez dach 26-35° (stal nierdzewna/ołów)
TWIN53080/125		Przejsście przez dach 5-15° (stal nierdzewna/ołów)
TWIN54080/125		Przejsście przez dach 36-45° (stal nierdzewna/ołów)
TWIN36B080/125		Rura – długość 930 mm z zakończeniem pionowym do montażu z przejściem dachowym TWIN-P 361080125
TWIN-P 361080125		Przejsście dachowe uniwersalne z kołnierzem ołowianym do montażu z TWIN36B080125
TWIN28B080/125		Daszek do zakończenia TWIN36B080125
TWIN21080/125		Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm
TWIN522080/125		Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm
TWIN523080/125		Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm

System koncentryczny Ø60/100 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy do 45 kW

**SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø60/100 MM DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY DO 45 KW
(uszczelki w zakresie dostawy elementów z mufą)**



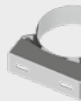



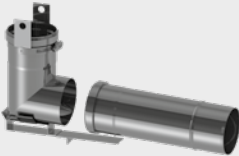
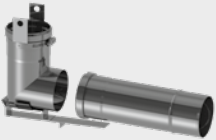
NR KAT.	PRODUKT	OPIS
TWIN02060/100 TWIN03060/100 TWIN04060/100		Rura koncentryczna z uszczelką Ø60/100 mm, długość 1000 mm Rura koncentryczna z uszczelką Ø60/100 mm, długość 500 mm Rura koncentryczna z uszczelką Ø60/100 mm, długość 250 mm
TWIN15060/100		Trójnik rewizyjny 87° koncentryczny z uszczelką Ø60/100 mm
TWIN22060/100		Kolano sztywne 87° koncentryczne z uszczelką Ø60/100 mm
TWIN19060/100		Kolano sztywne 45° koncentryczne z uszczelką Ø60/100 mm
TWIN18060/100		Kolano sztywne 30° koncentryczne z uszczelką Ø60/100 mm
TWIN17060/100		Kolano sztywne 15° koncentryczne z uszczelką Ø60/100 mm
TWIN63060/100		Przykrycie wylotu komina
TWIN36060/100		Rura koncentryczna o długości 750 mm Ø60/100 mm z zakończeniem poziomym
TWIN31060/100		Kołnierz maskujący
TWIN31A060/100		Rozeta płaska z uszczelką
TWIN36A060/100		Rura koncentryczna o długości 750 mm Ø60/100 mm z zakończeniem pionowym
TWIN28A060/100		Daszek do zakończenia TWIN36A060100

SYSTEM JEDNOŚCIENNY Ø80 MM DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY DO 60 KW

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
TN06E080		Kolano z podporą 87° i uszczelką
ALBI-TN06E06008		Kolano z podporą 87° i uszczelką – rozszerzające 60 mm → 80 mm (ALBI-TN06E060080)
TN0602080		Rura – długość 1000 mm z uszczelką
TN0605080		Rura – długość 1000 mm z uchwytnymi montażowymi i uszczelką
TN0603080		Rura – długość 500 mm z uszczelką
TN0604080		Rura – długość 250 mm z uszczelką
TN061429080		Rura – długość 500 mm ścięta pod kątem 45° z siatką ochronną
TN0622080		Kolano sztywne 87° z uszczelką
ALBI-TN14080		Kolano sztywne 87° z wyczystką do nadciśnienia i uszczelką
TN0619080		Kolano sztywne 45°
TN0618080		Kolano sztywne 30°









Ciąg dalszy: patrz – następna strona

System jednościenny Ø80 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy do 60 kW

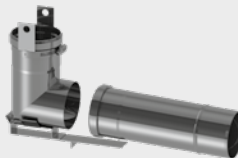
NR KAT.	PRODUKT	OPIS
FU40080		Obejma montażowa
FU72080		Kołnierz maskujący
TNV09080		Wspornik ścienny, odległość od ściany 50 mm
TN0625080		Króciec dylatacyjny z kołnierzem
TN28080		Daszek
ALBI-PASTA30		Środek poślizgowy 30 ml
TN061957080		Bazowy zestaw renowacyjny 80 mm – zestaw krótkiego kolana 90° wraz z rurą przyłączeniową i podporą montażową
TN061957E060080		Bazowy zestaw renowacyjny rozszerzający 60 mm → 80 mm – zestaw krótkiego kolana 90° wraz z rurą przyłączeniową Ø60 mm i podporą montażową

System EW-FLEX Ø80 mm do kotłów kondensacyjnych, bazowy zestaw renowacyjny Ø60 mm do kotłów kondensacyjnych

SYSTEM EW-FLEX Ø80 MM DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH












NR KAT.	PRODUKT	OPIS
F02080		Rura elastyczna Ø 80 mm, 1 mb
F02/15080		Rura elastyczna Ø 80 mm, zwój 15 mb
F02/20080		Rura elastyczna Ø 80 mm, zwój 20 mb
F02/25080		Rura elastyczna Ø 80 mm, zwój 25 mb
FD07080		Przejście FLEX/EW od dołu rura elastyczna/od góry rura sztywna Ø 80 mm (z reguły przed zakończeniem komina)
FD08080		Przejście EW/FLEX od dołu rura sztywna/od góry rura elastyczna Ø 80 mm (z reguły za kotłem)
FD06080		Przejście FLEX/FLEX Ø 80 mm
FD60		Silikon uszczelniający

BAZOWY ZESTAW RENOWACYJNY Ø60 MM DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
TN061957060		Bazowy zestaw renowacyjny 60 mm – zestaw krótkiego kolana 90° wraz z rurą przyłączeniową i podporą montażową


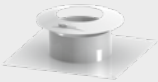








System koncentryczny Ø100/150 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy 60-150 kW

**SYSTEM KONCENTRYCZNY Ø100/150 MM DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY 60-150 KW
(uszczelki w zakresie dostawy elementów z mufą)**

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
TWIN02100/150		Rura – długość 1000 mm z uszczelką
TWIN03100/150		Rura – długość 500 mm z uszczelką
TWIN04100/150		Rura – długość 250 mm z uszczelką
TWIN15100/150		Trójnik 87° – rewizyjny z uszczelką
TWIN35B100/150		Zakończenie pionowe systemu TWIN – długość 250 mm
TWIN36100/150		Rura – długość 750 mm z zakończeniem poziomym
TWIN36A100/150		Rura – długość 750 mm z zakończeniem pionowym
TWIN28A100/150		Daszek do zakończenia TWIN36A i TWIN35B
TWIN17100/150		Kolano sztywne 15° z uszczelką
TWIN18100/150		Kolano sztywne 30° z uszczelką
TWIN19100/150		Kolano sztywne 45° z uszczelką

Ciąg dalszy: patrz – następna strona

System koncentryczny Ø100/150 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy 60-150 kW

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
TWIN22100/150		Kolano sztywne 87° z uszczelką
TWIN63100/150		Przykrycie wylotu komina
TWIN38100/150		Przejście przez dach 26°-35° (stal nierdzewna/ołów)
TWIN53100/150		Przejście przez dach 5°-15° (stal nierdzewna/ołów)
TWIN54100/150		Przejście przez dach 36°-45° (stal nierdzewna/ołów)
TWIN21100/150		Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm
TWIN522100/150		Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm
TWIN523100/150		Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm
TWIN31100/150		Kołnierz
TWIN31A100/150		Rozeta płaska z uszczelką

System jednościenny Ø100 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy 60-150 kW

SYSTEM JEDNOŚCIENNY Ø100 MM DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY 60-150 KW

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
ALBI-TN06E100		Kolano z podporą 87° z uszczelką
TN0602100		Rura – długość 1000 mm z uszczelką
TN0603100		Rura – długość 500 mm z uszczelką
TN0604100		Rura – długość 250 mm z uszczelką
TN0605100		Rura – długość 1000 mm z uchwytnymi montażowymi z uszczelką
TN0625100		Króciec dylatacyjny z kołnierzem
TN28100		Daszek
TN0618100		Kolano 30° z uszczelką
TN0619100		Kolano 45° z uszczelką
TN0622100		Kolano 87° z uszczelką
ALBI-TN14100		Kolano 87° z wyczystką do nadciśnienia z uszczelką

Ciąg dalszy: patrz – następna strona

System jednościenny Ø100 mm do kotłów kondensacyjnych o mocy 60-150 kW

NR KAT.	PRODUKT	OPIS
FU40100		Obejma montażowa
TNV09100		Wspornik ścienny, odległość od ściany 50 mm
FU72100		Kołnierz