



DINAK

DIFLUX - UNIFLUX DINAFLEX



ROZWIĄZANIA
KONCENTRYCZNE

DIFLUX

Dostępne w wersji:

- INOX
- ALUMINIUM
- POLIPROPYLE

ROZWIĄZANIA
NIEZALEŻNE:

UNIFLUX

Dostępne w wersji:

- INOX
- ALUMINIUM
- POLIPROPYLEN
- INOX IZOLOWANY

INNE ROZWIĄZANIA:

DINAFLEX

Dostępne w wersji:

- INOX
- POLIPROPYLEN

 **DINAK**
www.dinak.com





0036 CPD 90220 005

AISI 304 EN 1856-1 T250 P1 W Vm-L20040 O50

AISI 316L EN 1856-1 T250 P1 W V2-L50040 O50

Przewód kominowy koncentryczny ze stali nierdzewnej pozwalający na odprowadzanie spalin oraz wlot powietrza niezbędnego do spalania do kotłów z zamkniętą komorą spalania. Dzięki systemowi łączenia Full-Kontakt, bez potrzeby stosowania uszczelek ani uszczelniaczy, stanowi idealne rozwiązanie dla jakiegokolwiek rodzaju zastosowań, w wysokiej lub niskiej temperaturze, przy kondensacjach lub bez, na gaz lub olej opałowy.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing$ 80/125, $\varnothing$ 100/150 i $\varnothing$ 130/200.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Wyprodukowany w całości ze stali nierdzewnej
- Spawanie plazmowe wewnątrz i na zewnątrz
- Z możliwością przycięcia
- Przejście 60 mm na połączeniach między elementami
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa) bez potrzeby stosowania uszczelek ani uszczelniaczy
- Temperatura T250 (do 250 °C)

MATERIAŁY I ZASTOSOWANIA

ŚCIANA WEWNĘTRZNA INOX AISI 304: Grubość 0,4 mm

Zastosowanie / Paliwo: Kocioł z zamkniętą komorą spalania / Gaz lub olej opałowy

ŚCIANA WEWNĘTRZNA INOX AISI 316L: Grubość 0,4 mm

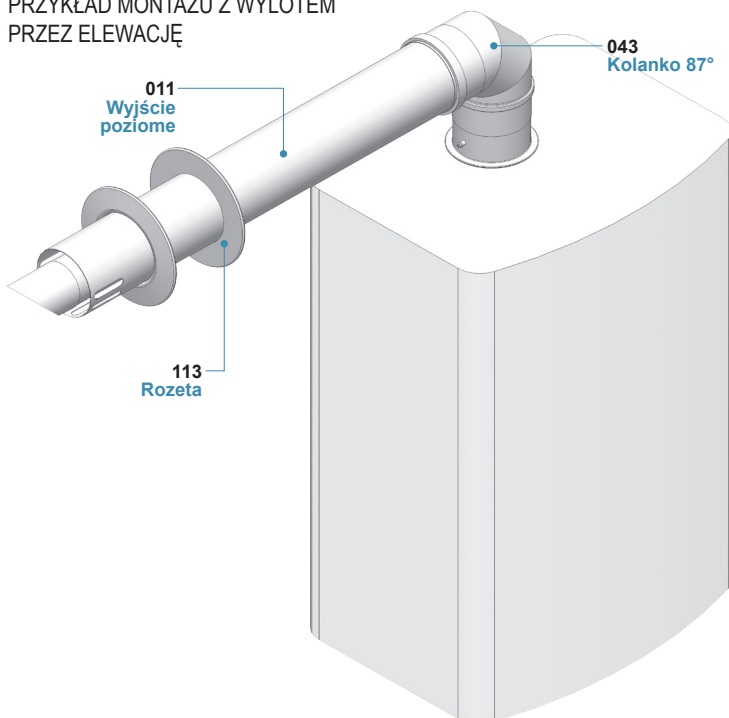
Zastosowanie / Paliwo: Kocioł z zamkniętą komorą spalania / Gaz lub olej opałowy

Kocioł kondensacyjny / Gaz lub olej opałowy

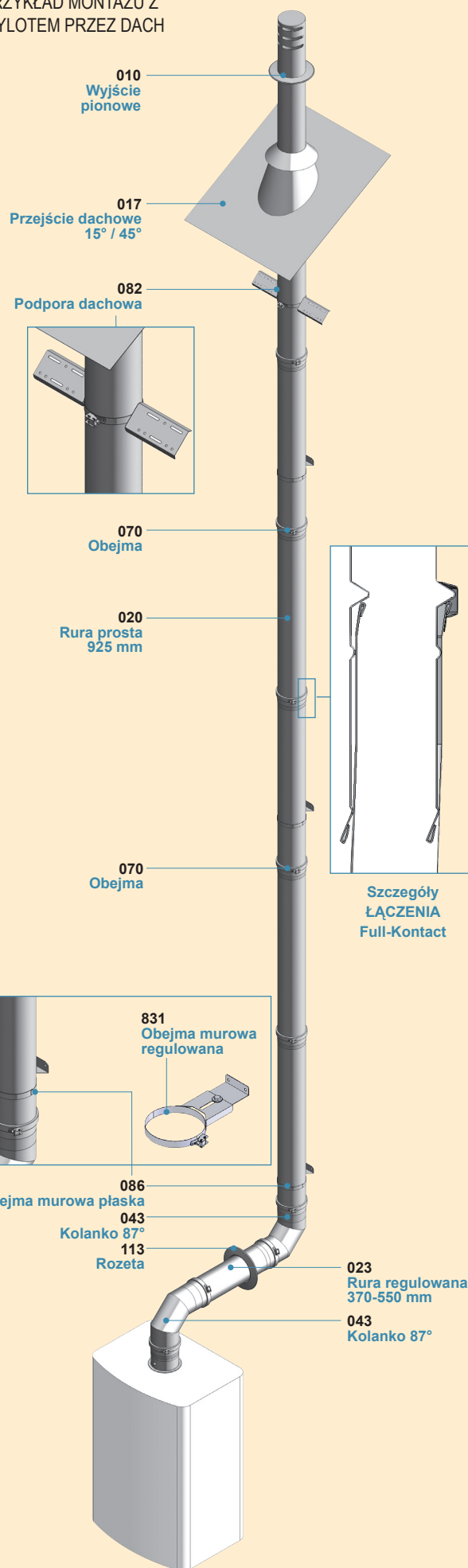
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA INOX AISI 304: Grubość 0,4 mm

Wykończenie: Błyszczące (lakierowanie RAL opcjonalne)

PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM PRZEZ ELEWACJĘ



PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM PRZEZ DACH





INOX

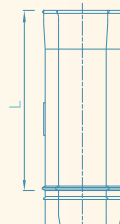
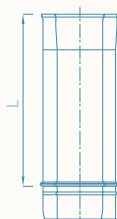
DINAK

DIFLUX

2



RURY PROSTE

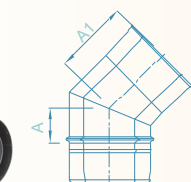


020 Rura prosta 925 mm
024 Rura prosta 425 mm
025 Rura prosta 260 mm
023 Rura regulowana 375 - 510 mm

KOLANKA



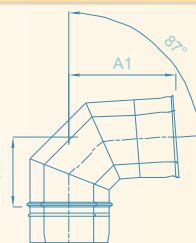
040



Ø mm	80	100	130
A mm	65	65	80
A1 mm	130	130	145



043



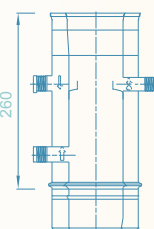
Ø mm	80	100	130
A mm	165	180	180
A1 mm	215	230	225

040 Kolanko 45°
043 Kolanko 87°

ELEMENTY KONTROLNE



051



051 Rura kontrolna z odprowadzeniem kondensatu

ZAKOŃCZENIA



010

INOX
CZARNY RAL 9005
CEGLASTY RAL 8004



011

Zawiera dwie rozety

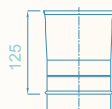


010 Wyjście pionowe INOX 890 mm
Wyjście pionowe CZARNY 890 mm RAL 9005
Wyjście pionowe CEGLASTY 890 mm RAL 8004
011 Wyjście poziome INOX 570 - 800 mm
Wyjście poziome BIAŁY 570 - 800 mm RAL 9003

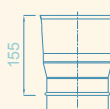
ZŁĄCZKI



100



1A1



100 Adapter kotła (konieczny tylko przy Ø 100/150 oraz 130/200)
1A1 Połączenie z kotłem ze zmianą średnicy:
- 60/100 na 80/125
- 80/125 na 100/150
- 100/150 na 130/200

AKCESORIA



070



113



134



086



082



831



019



017

113 Rozeta
086 Obejma murowa płaska
082 Podpora dachowa
831 Obejma murowa regulowana płaska
019 Przejście dachowe płaskie
017 Przejście dachowe 25° / 45°

Wszystkie wymiary podane są w mm.





0370 CPD 0505

EN 1856-2 T160 P1 W Vm-L13100 O

Komin złożony z dwóch przewodów koncentrycznych aluminiowych z uszczelką, pozwalających na odprowadzanie spalin oraz wlot powietrza do spalania w kotłach gazowych z zamkniętą komorą spalania.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing$ 60/100, $\varnothing$ 80/110 i $\varnothing$ 80/125.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Ściana wewnętrzna i zewnętrzna są wykonane z aluminium
- Ściana zewnętrzna lakierowana na białe
- Osadzenie męsko- żeńskie
- Z możliwością przycięcia
- Przejście 50 mm na połączeniach między elementami
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa)
- Temperatura T160 (do 160 °C)

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

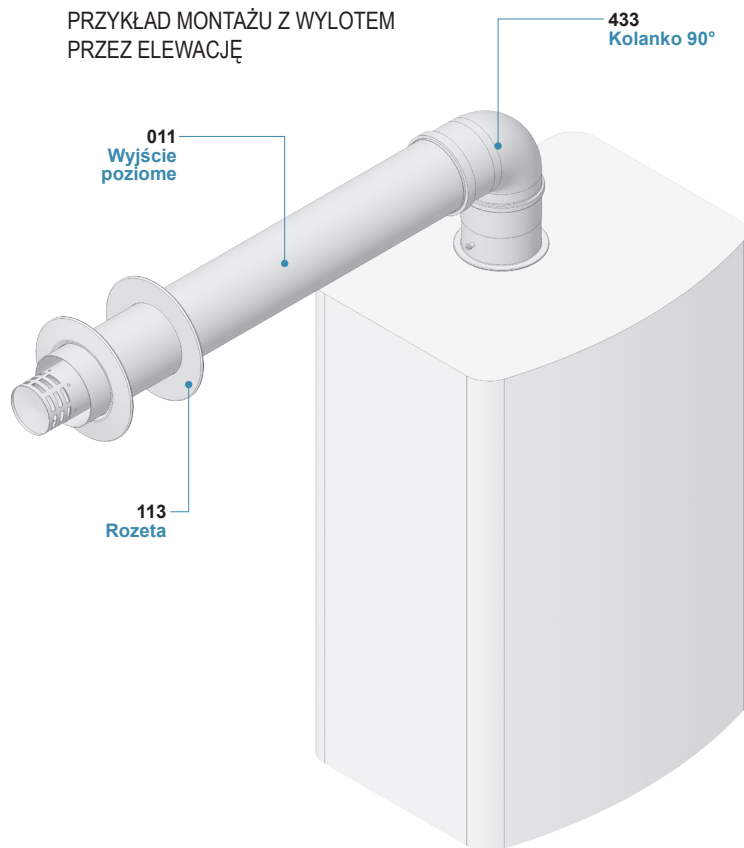
ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z ALUMINIUM: Grubość 1,0 mm
Zastosowanie / Paliwo: Kocioł z zamkniętą komorą spalania / Gaz

ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z ALUMINIUM: Grubość 1,0 mm

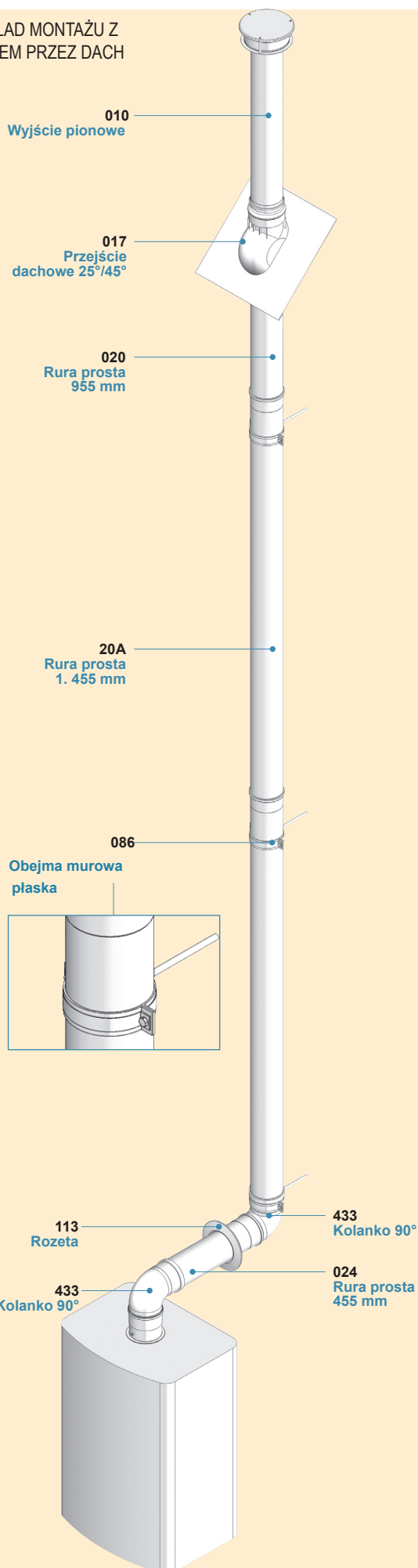
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE: Białe

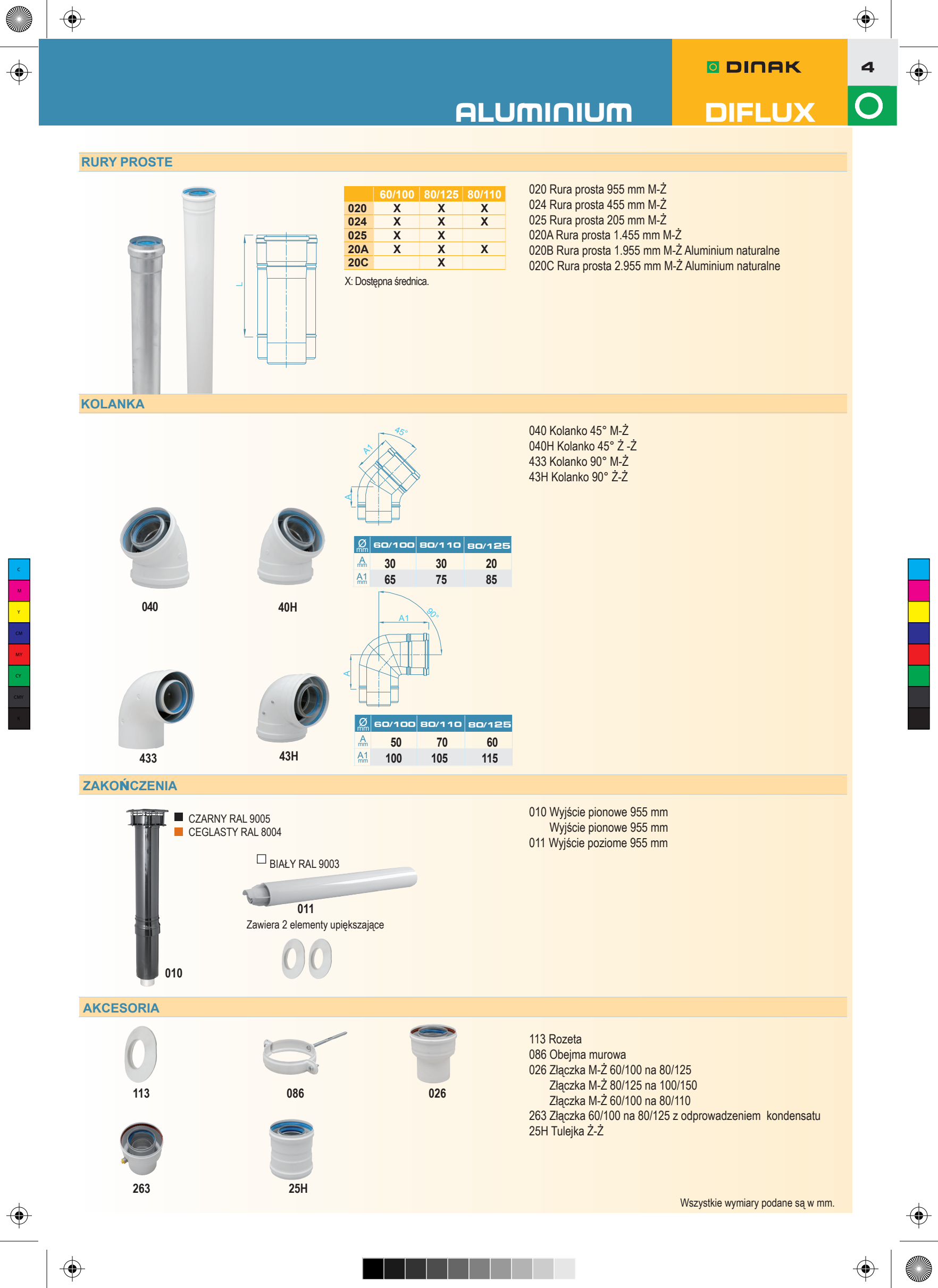
USZCZELKI: Silikon

PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM PRZEZ ELEWACJĘ

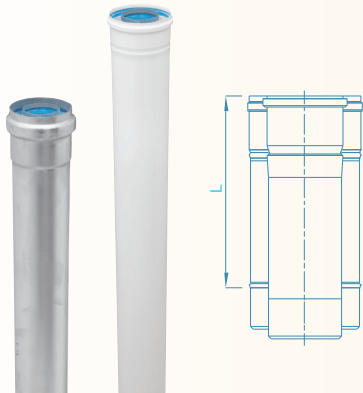


PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM PRZEZ DACH





RURY PROSTE

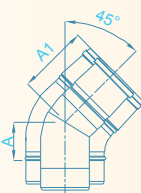


	60/100	80/125	80/110
020	X	X	X
024	X	X	X
025	X	X	
020A	X	X	X
20C		X	

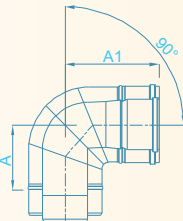
X: Dostępna średnica.

020 Rura prosta 955 mm M-Ż
024 Rura prosta 455 mm M-Ż
025 Rura prosta 205 mm M-Ż
020A Rura prosta 1.455 mm M-Ż
020B Rura prosta 1.955 mm M-Ż Aluminium naturalne
020C Rura prosta 2.955 mm M-Ż Aluminium naturalne

KOLANKA



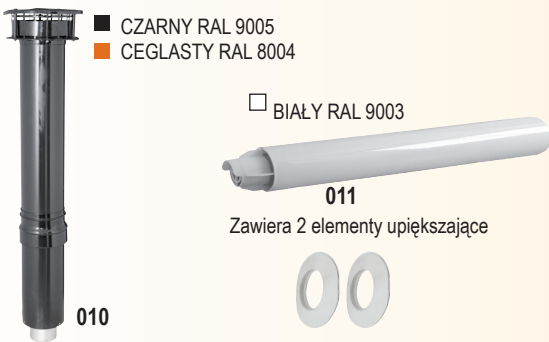
Ø mm	60/100	80/110	80/125
A mm	30	30	20
A1 mm	65	75	85



Ø mm	60/100	80/110	80/125
A mm	50	70	60
A1 mm	100	105	115

040 Kolanko 45° M-Ż
040H Kolanko 45° Ż-Ż
433 Kolanko 90° M-Ż
43H Kolanko 90° Ż-Ż

ZAKOŃCZENIA



■ CZARNY RAL 9005
■ CEGLASTY RAL 8004

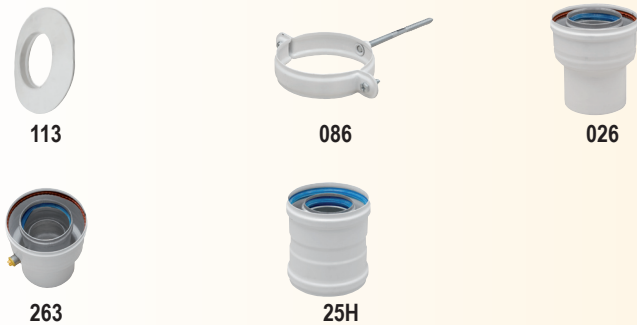
□ BIAŁY RAL 9003

011

Zawiera 2 elementy upiększające

010 Wyjście pionowe 955 mm
Wyjście pionowe 955 mm
011 Wyjście poziome 955 mm

AKCESORIA



113 Rozeta
086 Obejma murowa
026 Złączka M-Ż 60/100 na 80/125
Złączka M-Ż 80/125 na 100/150
Złączka M-Ż 60/100 na 80/110
263 Złączka 60/100 na 80/125 z odprowadzeniem kondensatu
25H Tulejka Ż-Ż

Wszystkie wymiary podane są w mm.



0036 CPD 90220 017

EN 14471 T120 H1 O W 2 O00 E E L0

Komin złożony z dwóch przewodów koncentrycznych z uszczelką, pozwalających na odprowadzanie spalin oraz wlot powietrza do spalania w kotłach kondensacyjnych. Przewód wewnętrzny wykonany jest z polipropylenu, natomiast przewód zewnętrzny ze stali lakierowanej w kolorze białym.

Polipropylen posiada podwyższoną odporność na korozję wytwarzaną przez kwaśne kondensaty i wobec tego stanowi idealne rozwiązanie do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing$ 80/125 i $\varnothing$ 100/150.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Ściana wewnętrzna wykonana z polipropylenu, o dużej odporności na kondensaty
- Ściana zewnętrzna ze stali, lakierowanej na biało
- Z możliwością przycięcia
- Przejście 50 mm na połączeniach między elementami
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa)
- Temperatura T120 (do 120 °C)

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

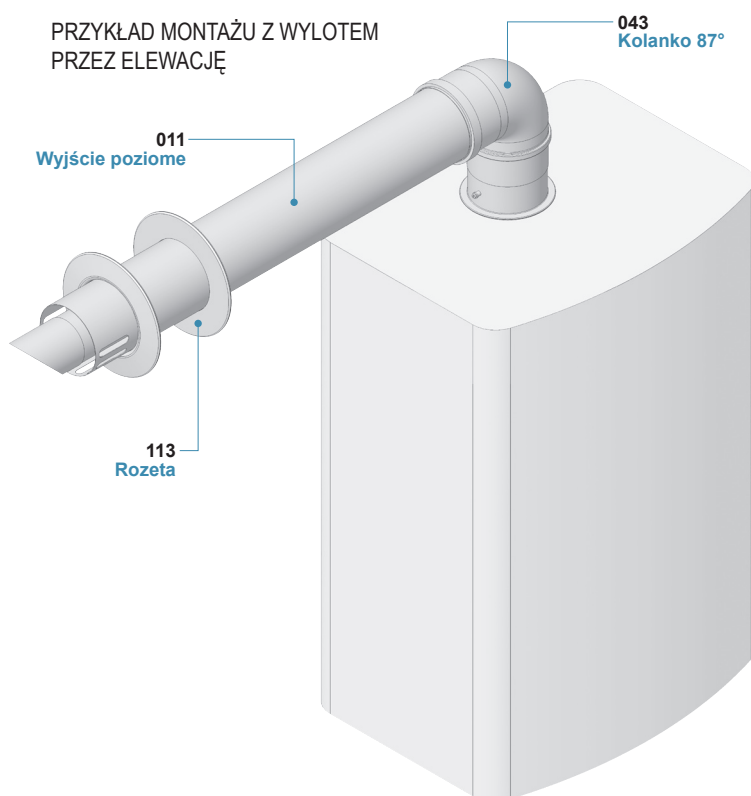
ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z POLIPROPYLENU: $\varnothing$ 80: 2,0 mm, $\varnothing$ 100: 2,2 mm
Zastosowanie / Paliwo: Kocioł kondensacyjny / Gaz lub olej opałowy

ŚCIANA WEWNĘTRZNA ZE STALI: Grubość 0,8 mm

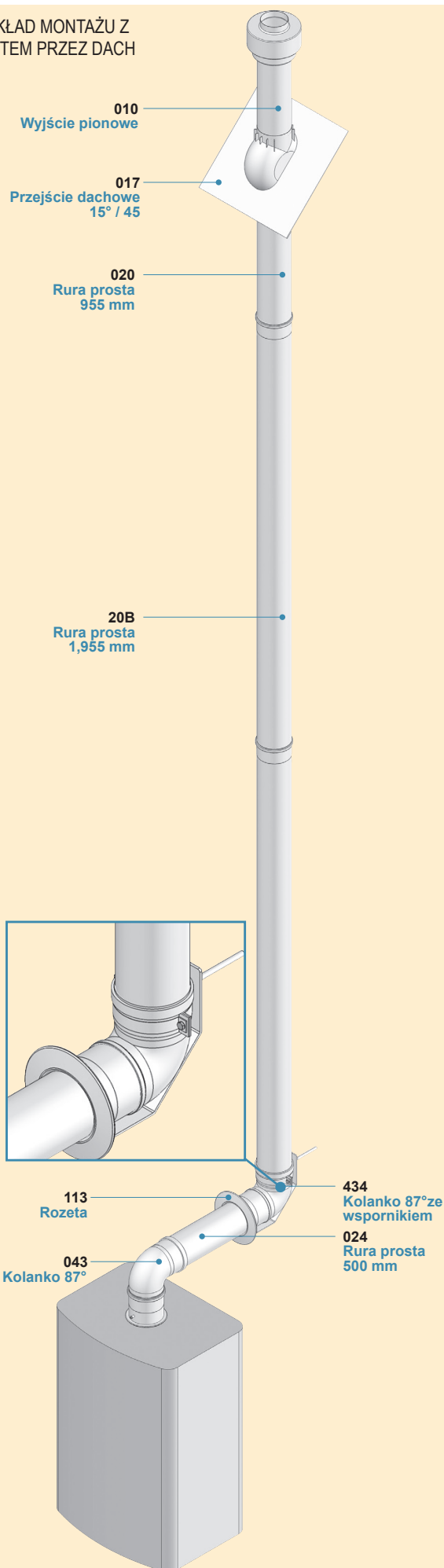
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE: Biały

USZCZELKI: EPDM

PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM PRZEZ ELEWACJĘ

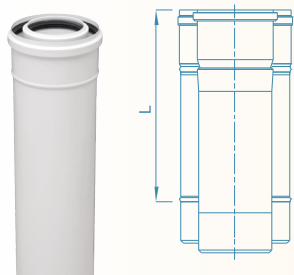


PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM PRZEZ DACH





RURY PROSTE

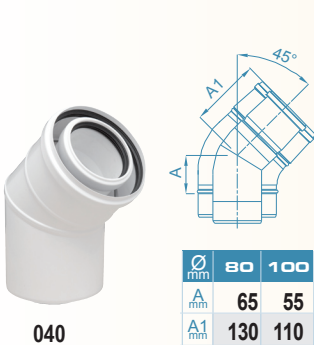


	80/125	100/150
020	X	X
024	X	X
025	X	X
20B	X	

X: Dostępna średnica.

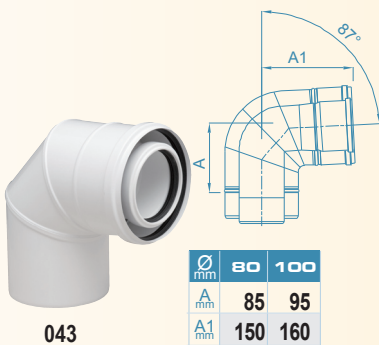
020 Rura prosta 955 mm M-Ż
024 Rura prosta 500 mm M-Ż
025 Rura prosta 255 mm M-Ż
023 Rura prosta 1.955 mm M-Ż

KOLANKA



040

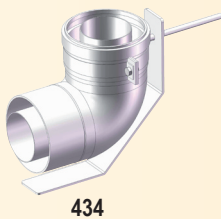
Ø mm	80	100
A mm	65	55
A1 mm	130	110



043

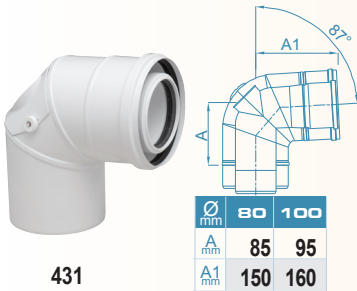
Ø mm	80	100
A mm	85	95
A1 mm	150	160

040 Kolanko 45° M-Ż
043 Kolanko 87° M-Ż



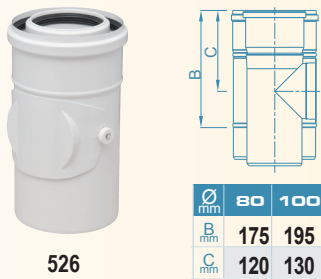
434

ELEMENTY KONTROLNE



431

Ø mm	80	100
A mm	85	95
A1 mm	150	160



526

Ø mm	80	100
B mm	175	195
C mm	120	130

431 Kolanko 87° M-Ż z elementem kontrolnym
526 Element kontrolny

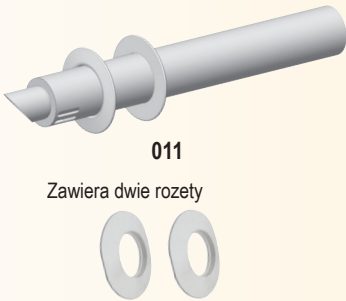
ZAKOŃCZENIA



010

■ CZARNY RAL 9005
■ CEGLASTY RAL 8004

□ BIAŁY RAL 9003



011

Zawiera dwie rozety

010 Wyjście pionowe 1.100 mm
011 Wyjście poziome 750 mm

AKCESORIA



113



026



019



086



26E



017

■ CZARNY RAL 9005
■ CEGLASTY RAL 8004

113 Rozeta
086 Obejma murowa płaska
026 Złączka M-Ż 60/100 na 80/125
Złączka M-Ż 80/125 na 100/150
26E Złączka mimośrodowa M-Ż 60/100 na 80/125
Złączka mimośrodowa M-Ż 80/125 na 100/150
100 Adapter kotła (skonsultować z Dinak)
017 Przejście dachowe 25°/45°
019 Przejście dachowe Aluminium

Wszystkie wymiary podane są w mm.



0036 CPD 90220 002

EN 1856-1 T250 P1 W Vm-L20040 O50

EN 1856-1 T250 P1 W V2-L50040 O50

Komin modułowy jednościenny ze stali nierdzewnej pozwalający na odprowadzanie spalin oraz wlot wlot powietrza niezbędnego do spalania do kotłów z zamkniętą komorą spalania, standardowych jak i kondensacyjnych, za pośrednictwem dwóch niezależnych przewodów. Dzięki systemowi łączenia Full-Kontakt wydłuża się okres użytkowania instalacji, ponieważ nie ma potrzeby stosowania uszczelek na łączeniach, wytwarzanych zazwyczaj z elastometrów (silikon lub EPDM), które starzeją się wraz z upływem czasu, tracąc swoje właściwości.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing$ 80 i $\varnothing$ 100.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Spawanie plazmowe
- Przejście 60 mm na łączeniach między elementami
- Z możliwością przycięcia
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa) bez potrzeby stosowania uszczelek ani uszczelnaczy
- Temperatura T250 (do 250 °C)
- Dostępne średnice: $\varnothing$ 80 i $\varnothing$ 100. W przypadku większych średnic należy skonsultować kompletną dokumentację gamy Full Kontakt

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

ŚCIANA INOX AISI 304:

Zastosowanie / Paliwo:

Grubość 0,4 mm

Kocioł z zamkniętą komorą spalania / Gaz
lub olej opałowy

WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE:

Błyszczące

ŚCIANA INOX AISI 316L:

Zastosowanie / Paliwo:

Grubość 0,4 mm

Kocioł zamkniętą komorą spalania / Gaz
lub olej opałowy
Kocioł kondensacyjny / Gaz lub olej opałowy

WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE:

Matowe

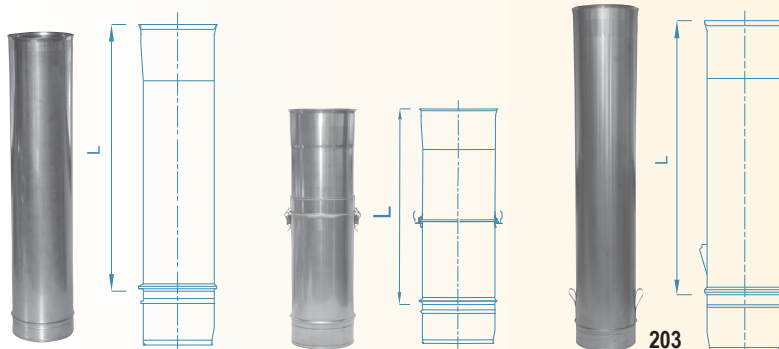


Daszek statyczny

PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM PRZEZ DACH

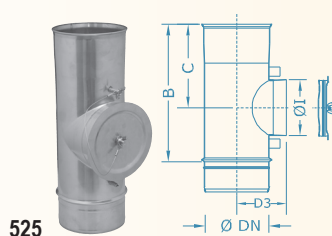
01L
Daszek statyczny017
Przejście
dachowe 0° / 45°020
Rura prosta
925 mm071
Obejma
pionująca020
Rura prosta
925 mm070
ObejmaSzczegóły
łączenia
Full-Kontakt020
Rura prosta
925 mm113
Rozeta111
Kratka wlotu
powietrza043
Kolanko 87°

RURY PROSTE



020 Rura prosta 925 mm M-Ż
024 Rura prosta 425 mm M-Ż
025 Rura prosta 260 mm M-Ż
022 Rura regulowana 540 - 855 mm
023 Rura regulowana 375 - 510 mm
203 Rura wpustowa 925 mm

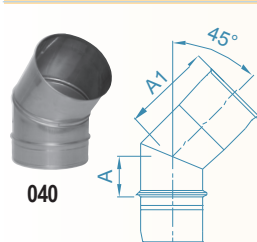
ELEMENTY KONTROLNE



525 Wyczystka

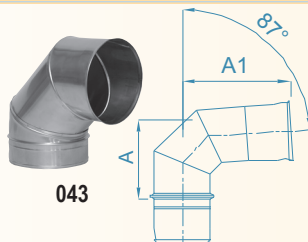
Ø mm	80	100
B mm	260	260
C mm	160	160
D3 mm	70	75

KOLANKA



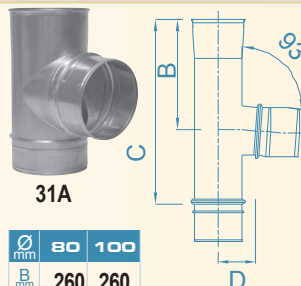
040

Ø mm	80	100
A mm	55	60
A1 mm	120	125



043

Ø mm	80	100
A mm	105	105
A1 mm	165	175



31A

Ø mm	80	100
B mm	260	260
C mm	160	160
D mm	70	75

040 Kolanko 45°
043 Kolanko 87°
31A Trójnik 93°

ZAKOŃCZENIA



010



012



01L

010 Daszek
012 Daszek przeciwwietrzny
01L Daszek statyczny

AKCESORIA



070



086



831



836



071



134

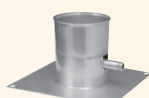
070 Obejma
086 Obejma murowa płaska
831 Obejma murowa regulowana 70-120 mm
836 Obejma murowa płaska regulowana 100-250 mm
071 Obejma pionująca
113 Kołnierz przeciwdeszczowy
852 Płyta dachowa
026 Złączka poszerzająca M-Ż 80 na 100
065 Wspornik fundamentowy z odskraplaczem



852



026



065



0370 CPD 0505

EN 1856-2 T160 P1 W Vm-L13100 O

Komin modułowy jednościenny aluminiowy, lakierowany w kolorze białym, z uszczelką umożliwiającą odprowadzanie spalin z kotłów z otwartą i z zamkniętą komorą spalania i także wlot powietrza niezbędnego do spalania.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing$ 80, $\varnothing$ 100, $\varnothing$ 110, $\varnothing$ 125 i $\varnothing$ 130.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Spawanie plazmowe
- Przejście 50 mm na połączeniach między elementami
- Lakierowany na biało
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa)
- Temperatura T250 (do 250 °C)

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

ŚCIANA ALUMINIUM:

Zastosowanie / Paliwo:

Grubość 1,0 mm

Kocioł z zamkniętą komorą
spalania / Gaz

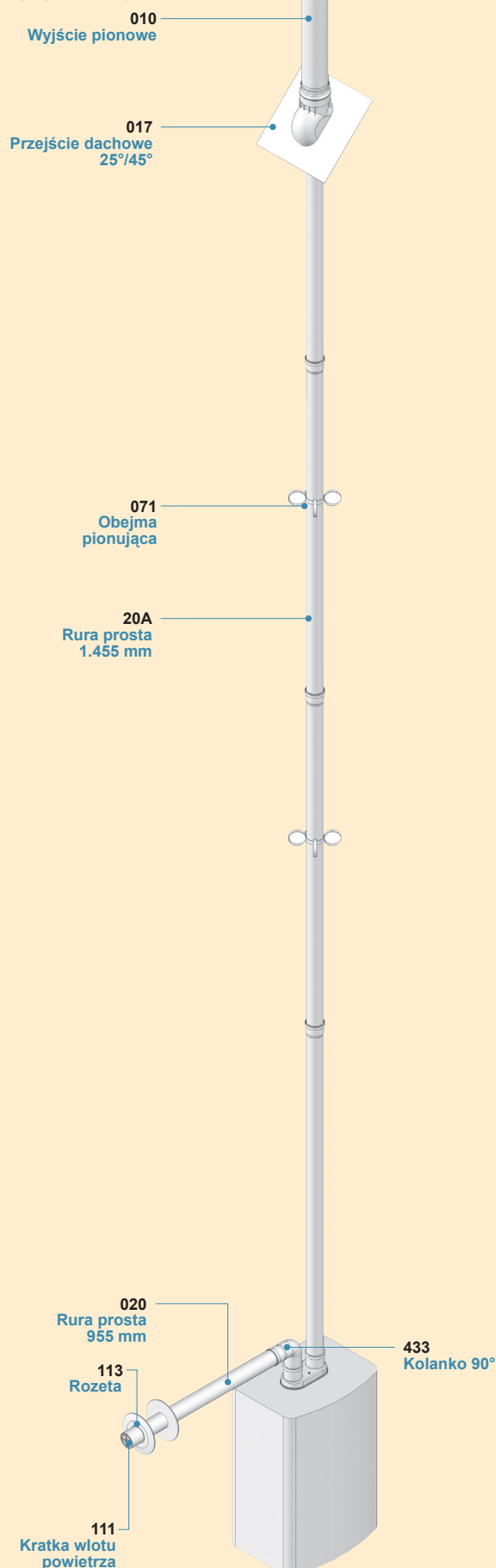
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE:

Białe

PRZYKŁAD MONTAŻU Z GENERATOREM ATMOSFERYCZNYM



PRZYKŁAD MONTAŻU W PRZYPADKU KOTŁA Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA





0036 CPD 90220 017

EN 14471 T120 H1 O W 2 O20 I E L

* W $\varnothing 200$ oznaczenie

EN 14471 T120 P1 O W 2 O20 I E L

Komin modułowy jednościenny z białego polipropylenu, z uszczelką, pozwalający na odprowadzanie spalin i także na wlot powietrza do kotłów kondensacyjnych z zamkniętą komorą spalania za pomocą dwóch niezależnych przewodów Polipropylen jest materiałem o doskonałych właściwościach w zakresie odporności na korozję, co jest niezbędną charakterystyką przy jego zastosowaniu w kotłach kondensacyjnych.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing 80$ i $\varnothing 100$.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Z możliwością przycięcia
- Przejście 50mm na połączeniach między elementami
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa)
- Temperatura T120 (do 120 °C)

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

ŚCIANA POLIPROPYLEN:

$\varnothing 80$: 2,0 mm
 $\varnothing 100$: 2,2 mm

Zastosowanie:

Kocioł z zamkniętą komorą spalania

Kocioł kondensacyjny

Paliwo:

Gaz lub olej opałowy

USZCZELKI:

EPDM

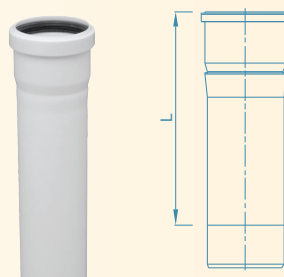
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE:

Białe

PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYLOTEM NA DACH

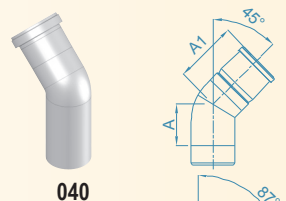


RURY PROSTE



020 Rura prosta 955 mm M-Ż
 024 Rura prosta 500 mm M-Ż
 025 Rura prosta 255 mm M-Ż

KOLANKA



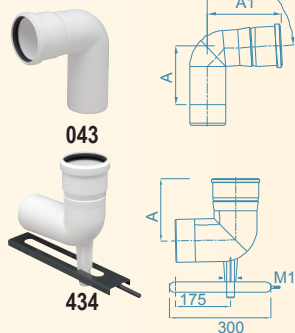
040

043

$\varnothing$ mm	80	100
A mm	60	80
A1 mm	130	180

$\varnothing$ mm	80	100
A mm	80	105
A1 mm	135	180

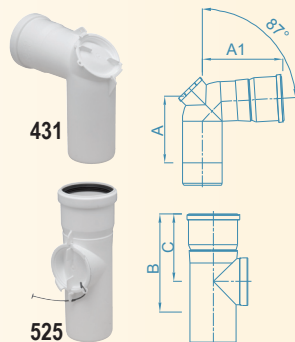
040 Kolanko 45° M-Ż
 043 Kolanko 87° M-Ż
 434 Kolanko 87° M-Ż ze wspornikiem



434

$\varnothing$ mm	80	100
A mm	80	105
A2 mm	135	180

ELEMENTY KONTROLNE



431

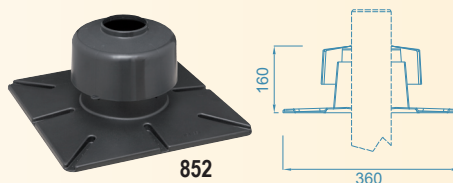
525

$\varnothing$ mm	80	100
A mm	90	90
A1 mm	150	150

$\varnothing$ mm	80	100
B mm	175	195
C mm	120	130

431 Kolanko 87° M-Ż z okienkiem kontrolnym
 525 Wyczystka

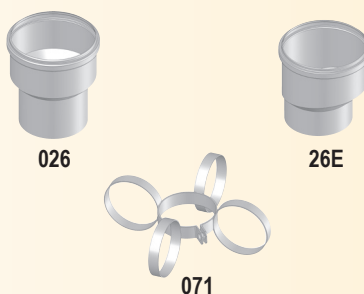
PŁYTY WYKOŃCZENIOWE



852

852 Płyta dachowa (360x360 mm)

AKCESORIA



026

26E

071

026 Złączka poszerzająca M-Z
 Złączka poszerzająca mimosrodowa M-Z
 071 Obejma pionująca

Wszystkie wymiary podane są w mm.

Przewód giętki do odprowadzania spalin, idealny do renowacji instalacji kominowej w przypadku, kiedy nie istnieje możliwość orurowania przewodem sztywnym. Dostępny w dwóch wersjach: Inox y Polipropylen

INOX



0051 CPD 0033

316L wewnętrznej:
T160 P1 W V2 L50010 O
T450 N1 W V2 L50010 G

904L wewnętrznej:
T160 P1 W V2 L70010 O
T450 N1 W V2 L70010 G

Dinaflex Inox jest produkowany z podwójną ścianą ze stali nierdzewnej. Dzięki gładkiej ścianie wewnętrznej, opór przy przepływie spalin jest minimalny

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing$ 80, $\varnothing$ 100, $\varnothing$ 110, $\varnothing$ 120 i $\varnothing$ 130.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Z możliwością przycięcia
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa)
- Temperatura T450 (do 450 °C)

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

Inox 316L, Grubość 0,10 mm:

Kotły standardowe, gazowe lub na olej opałowy

Inox 904L, Grubość 0,10 mm:

Kotły kondensacyjne, gazowe

20E
Przewód giętki 30 m

1F0 Złączka
Dinaflex – Uniflux Inox

25F Złączka Dinaflex – Dinaflex

10F Złączka
Uniflux Inox –Dinaflex

1CF Złączka do kotłów
kondensacyjnych
Uniflux Inox –Dinaflex

- 01L Daszek statyczny
- 017 Przejście dachowe
- 024 Rura prosta 425 mm
- 1F0 Złączka Dinaflex – Uniflux Inox
- 20E Przewód giętki 30 m
- 10F/1CF Złączka Uniflux Inox –Dinaflex/
Złączka do kotłów
kondensacyjnych
Uniflux Inox –Dinaflex
- 031/31A Trójnik 90°/Trójnik 93°
- 525 Wyczystka
- 065 Wspornik fundamentowy z
odskraplaczem
- 113 Rozeta
- 020 Rura prosta 925 mm
- 070 Obejma
- 043/433 Kolanko 87°/Kolanko 90°

POLIPROPYLEN



0036 CPD 90220 017

EN 14471 T120 P1 W 2 O20 E E L

Dinaflex Polipropylen wykonany z materiału o doskonałych właściwościach w zakresie odporności na korozję co sprawia, że ten rodzaj produktu jest idealnym rozwiązaniem przy renowacji instalacji kominowej z kotłami kondensacyjnymi.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: $\varnothing$ 80 i $\varnothing$ 100.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Z możliwością przycięcia
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa)
- Temperatura T120 (do 120 °C)

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

Polipropylen, Grubość 0,10 mm:

Kotły kondensacyjne, gazowe

20E
Przewód giętki 30 m

25F
Złączka
Dinaflex – Dinaflex

011
Rura końcowa sztywna

- 852 Płyta dachowa
- 011 Rura końcowa prosta sztywna
- 20E Przewód giętki 30 m
- 434 Kolanko 87° ze wspornikiem
- 113 Rozeta
- 020 Rura prosta 925 mm
- 043 Kolanko 87°
- 100 Adapter kotła
- 043 Kolanko 87°
- 113 Rozeta
- 111 Kratka wlotu powietrza

Wszystkie wymiary podane są w mm.



0036 CPD 90220 001

T160 P1 W V2 L50040 O00

T160 P1 W Vm L20040 O00

Przewód modułowy dwuścienny ze stali nierdzewnej z izolacją z wełny mineralnej o grubości 30mm, pozwalający na odprowadzanie spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania, standardowych lub kondensacyjnych. Ściana zewnętrzna może być wykonana opcjonalnie z miedzi lub może być aluminiowana, w tym ostatnim przypadku tylko przy montażu wewnątrz.

DOSTĘPNE ŚREDNICE: Ø 80 i Ø 100.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

- Spawanie plazmowe wewnętrzne
- Uszczelka silikonowa
- Przejście 40 mm na połączeniach między elementami
- Gazoszczelność P1 (do 200 Pa) bez potrzeby stosowania uszczelek ani uszczelniaczy
- Temperatura T160 (do 160 °C)
- Dostępne średnice: ø80 i ø100. W przypadku większych średnic należy skonsultować kompletną dokumentację gamy DINAK DW

MATERIAŁY I GRUBOŚCI

ŚCIANA WEWNĘTRZNA INOX AISI 304: Grubość 0.4 mm

Zastosowanie / Paliwo: Kocioł z zamkniętą komorą spalania standardowy / Gaz lub olej opałowy

ŚCIANA WEWNĘTRZNA INOX AISI 316L: Grubość 0,4 mm

Zastosowanie / Paliwo: Kocioł z zamkniętą komorą spalania standardowy / Gaz lub olej opałowy

Kocioł kondensacyjny / Gaz lub olej opałowy

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA INOX AISI 304: Grubość 0,4 mm

Wykończenie: Błyszczące
Inox AISI 316L, 0,4 mm dla środowiska morskiego lub

Wykończenie Matowe

Miedź
Aluminiowane lub Stop Aluminium- Cynk, Grubość 0,4
ontażu wewnątrz

OPCJE WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNEGO:

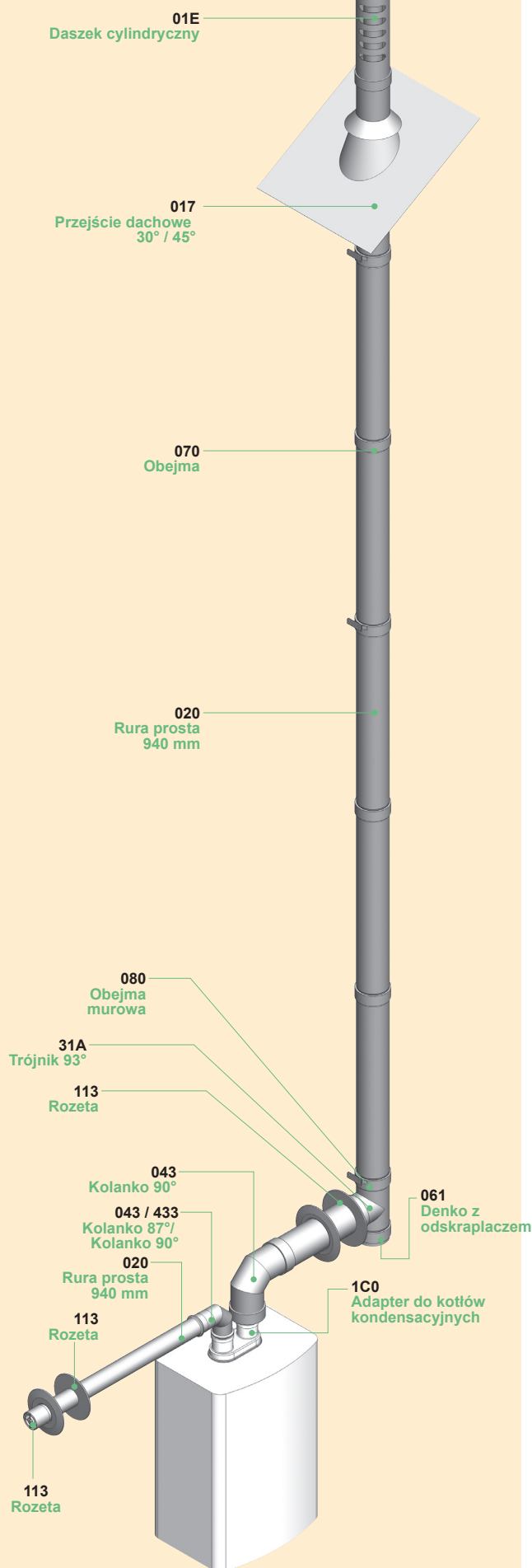
Lakierowanie gama RAL

Skonsultować z DINAK dostępne kolory

DASZEK CYLINDRYCZNY



PRZYKŁAD MONTAŻU Z WYŁOTEM PRZEZ DACH

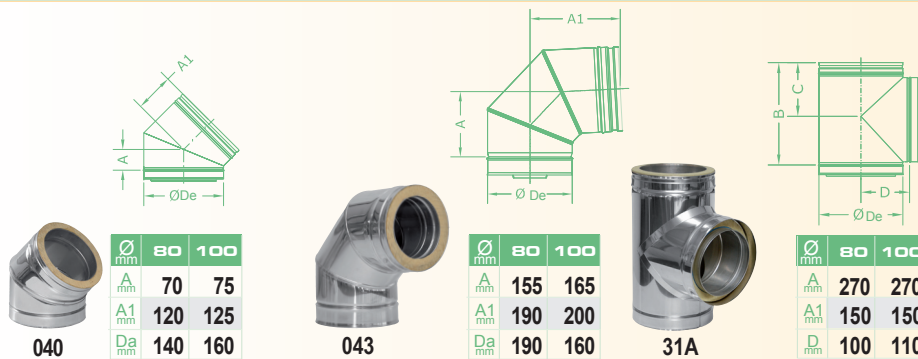


RURY PROSTE



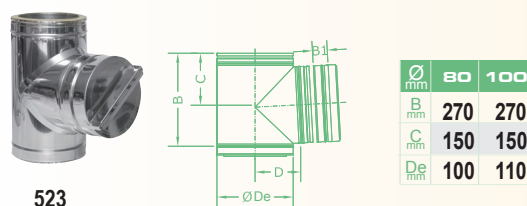
020 Rura prosta 940 mm
024 Rura prosta 440 mm M-Ż
025 Rura prosta 270 mm M-Ż
022 Rura regulowana 540 - 855 mm
023 Rura regulowana 375 - 510 mm

KOLANKA



040 Kolanko 45°
043 Kolanko 87°
31A Trójnik 93°

ELEMENTY KONTROLNE



523 Wyczystka

ZŁĄCZKI



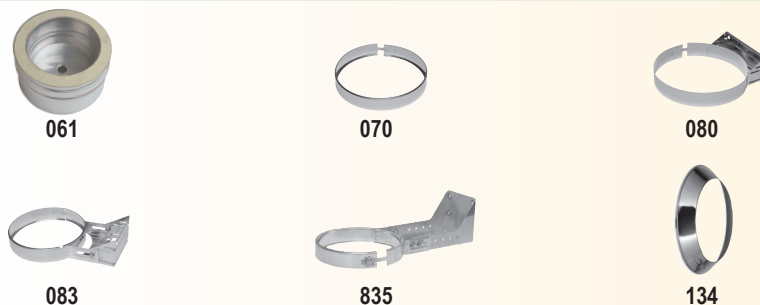
1C0 Adapter do kotłów kondensacyjnych
026 Złączka poszerzająca M-Ż

ZAKOŃCZENIA



010 Daszek
011 Daszek stożkowy
01L Daszek statyczny
01E Daszek cylindryczny

AKCESORIA



061 Denko z odskraplaczem
070 Obejma
080 Obejma murowa
083 Obejma regulowana płaska 70-120 MM
835 Obejma regulowana płaska 100-250 MM
134 Kołnierz przeciwdeszczowy

DIFLUX

Przewód kominowy koncentryczny pozwalający na indywidualne odprowadzanie spalin oraz doprowadzanie powietrza niezbędnego do spalania do kotłów i palenisk z zamkniętą komorą spalania. Jest dostępny w trzech wersjach: Inox Polipropylen i Aluminium..

UNIFLUX

Przewód kominowy jednościenny pozwalający na indywidualne odprowadzanie spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania i kotłów atmosferycznych. Jest dostępny w trzech wersjach: Inox Polipropylen i Aluminium.

DINAFLEX

Przewód giętki do odprowadzania spalin, idealny do renowacji instalacji ogrzewania w przypadku, kiedy nie ma możliwości orurowania istniejącego szachtu kominowego przewodem kominowym sztywnym. Jest dostępny w dwóch wersjach: Inox i Polipropylen.



DINAK POLSKA

ul. Siewna 15

94-250 Łódź

☎ (+48) 042/6407500

 (+48) 042/6407223

polska@dinak.com

SIEDZIBA FIRMY DINAK

Camiño do Laranxo, 19.

36216 Vigo - Hiszpania

+34 986 452 526

 +34 986 454 192

sales@dinak.com



www.dinak.com

