



**Elementy systemu dwuciennego
wysokotemperaturowego**

Opis techniczny

DOKUMENTACJA TECHNICZNA DWUŚCIENNYCH KOMINÓW WYSOKOTEMPERATUROWYCH FIRMY WOBEX Z BLACHY KWASOODPORNEJ

1. Przeznaczenie:

System dwuścienny wysokotemperaturowy z blachy kwasoodpornej służy do bezpiecznego odprowadzenia spalin na zewnątrz budynku z nowoczesnych palenisk olejowych, gazowych, oraz urządzeń opalanych ekologicznymi paliwami stałymi o maksymalnej temperaturze pracy 600⁰ C. Kominy wykonane z elementów tego systemu są konstrukcją samodzielną i nie wymagają stosowania żadnych materiałów ceramicznych. Obecnie stosowane urządzenia grzewcze charakteryzują się wysoką sprawnością a co za tym idzie niską temperaturą spalin co prowadzi do wytracania się ze spalin agresywnego kondensatu

System dwuścienny wysokotemperaturowy z blachy kwasoodpornej składa się z wysokowęglowej stali szlachetnej z izolacją silikatową. Zastosowana jakość materiału powłoki wewnętrznej (materiał DIN 1.4404) i zewnętrznej (materiał 1.4301) gwarantuje długą trwałość. Izolacja silikatowa (grubość izolacji 30mm).

Zastosowanie systemu polega na doborze odpowiednich parametrów nowego komina, jego średnicy zależnej od urządzenia grzewczego i wysokości podyktowanej najczęściej wymogami ochrony środowiska lub elementów architektonicznych znajdujących się w pobliżu projektowanego komina.

Wszystkie elementy są spawane plazmowo spawem wzdłużnym. Cienkościenne rury wsadowe dzięki szybkiemu nagrzewaniu się gwarantują dużą rozciągliwość, przez co w fazie rozruchu palenisk unika się tworzenia skroplin. Straty ciepła na skutek chłodzenia źródła ciepła przy włączeniu paleniska minimalizowane są przez szybkie stygnięcie. Powoduje to zaoszczędzenie paliwa, a także obniża niekorzystny wpływ paleniska na środowisko.

2. Zastosowanie:

System dwuścienny z blachy kwasoodpornej nadaje się więc do następujących obszarów zastosowania:

- Budownictwo mieszkaniowe
- Budownictwo przemysłowe
- Wewnątrz i na zewnątrz instalacje kominowe
- Wolnostojące instalacje kominowe
- Instalacje przemysłowe
- Instalacje wentylacyjne
- Instalacje odprowadzające spaliny

3. Materiał:

Podstawowym materiałem używanym do produkcji kominów dwuściennych jest wysokogatunkowa stal stopowa.

Poszczególne elementy wkładu wewnętrznego wykonane są z blachy kwasoodpornej gat. 00H17N14M2, (DIN 1.4404) o grubościach od 0,8mm.

Stal, z której zbudowany jest płaszcz wewnętrzny jest spawalna, odporna na działanie wód naturalnych, czynników atmosferycznych, pary wodnej, roztworów alkaicznych i kwasów.

Elementy wkładu zewnętrznego wykonane są z blachy nierdzewnej gat. OH18N9, (DIN 1.4301) o grubościach od 0,6 mm. Zastosowana stal jest odporna na działanie dwutlenku siarki, kwasu siarkowego, azotowego oraz korozji.

d_n	RURY		KSZTAŁTY	
	Rdzeń	Płaszcz	Rdzeń	Płaszcz
Do 250	0,8	0,6	0,8	0,6
300-500	0,8	0,6	0,8	1,0

Wymiary w mm

4. Montaż systemu dwuściennego

Możliwe są trzy warianty wykonania układu odprowadzania spalin.

- Zamontowanie odpowiednio dobranych elementów częściowo wewnątrz budynku z odpowiednim wyprowadzeniem na zewnątrz.
- Zamontowanie układu odprowadzenia spalin na specjalnie zaprojektowanej konstrukcji stalowej.
- Zamontowanie układu na zewnętrznej części budynku, z wykorzystaniem ściany zewnętrznej jako konstrukcji nośnej z odpowiednim wyprowadzeniem końcówki komina ponad dach budynku.

Zalecana minimalna wysokość układu odprowadzania spalin tj. 4 metry dla urządzeń opalanych gazem, oraz 5 metrów dla urządzeń opalanych olejem opałowym, oraz paliwami stałymi.

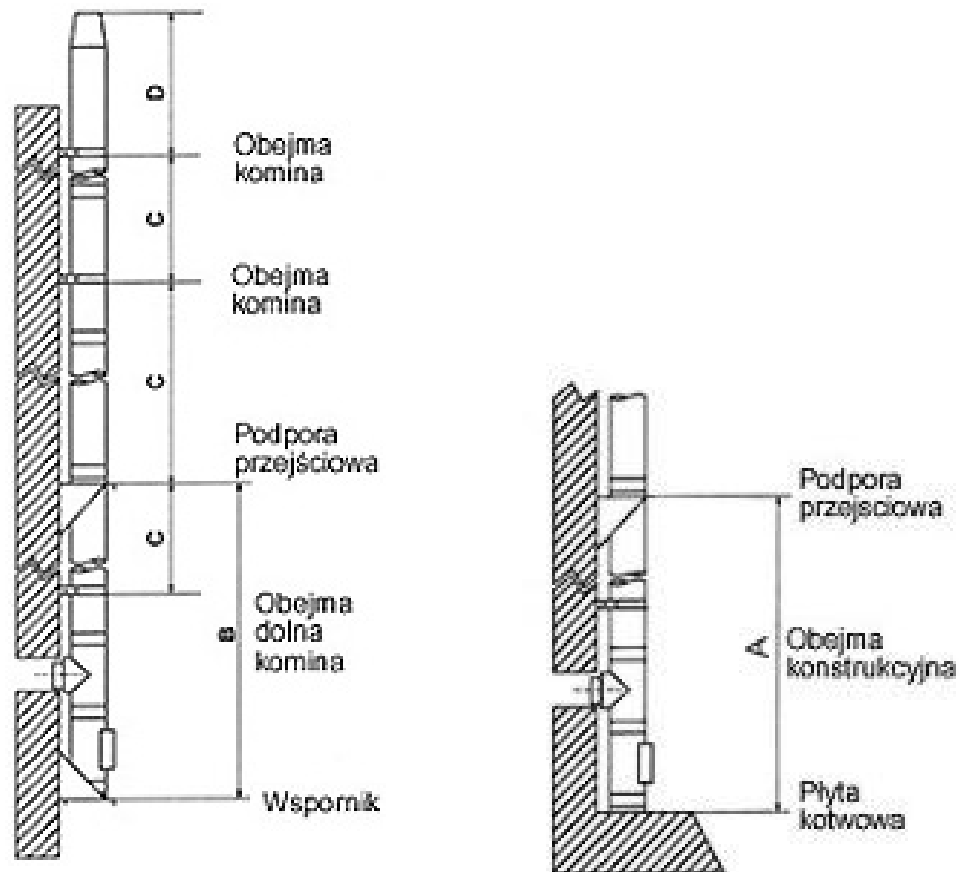
Przed montażem należy zapoznać się z zaleceniami producenta dotyczącymi średnicy komina odprowadzającego spaliny oraz odcinka łączącego kocioł z kominem, dokonać doboru średnicy komina zgodnie z normą DIN 7405.

Montaż komina dwuściennego rozpoczyna się od wyznaczenia poziomu odpływu kondensatu. W celu zamontowania podstawy komina na ścianie należy użyć wspornika ze stali szlachetnej, którą mocuje się przy pomocy śrub montażowych. Następnie na wsporniku mocuje się wyczytkę z odskraplaczem. W celu podłączenia pieca do komina korzysta się z trójników i kolan. Różnice wysokości pomiędzy wlotem do komina a wyczystką uzupełnia się elementem długościowym.

Element długościowy montuje się na wcisk do żądanej wysokości i przymocowuje się je do ściany budynku specjalnym obejmami montażowymi w rozstawie nie większym niż 3m, (rys nr.1).

Jeżeli wysokość komina przekracza maksymalną wysokość dla danej średnicy, to konieczne jest zastosowanie podpory przejściowej (rys nr.1). Podpora przejściowa ma za zadanie przejąć ciężar komina powyżej, a w dolnej części przejąć wydłużalność liniową zamontowanego komina.

UWAGA: Należy bezwzględnie przestrzegać odległości montażowych podpór przejściowych oraz obejm komina !!!



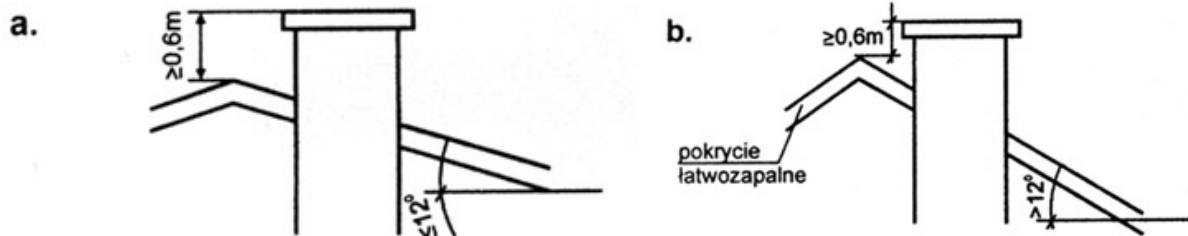
rys.1

Sugerowane odległości w (m)

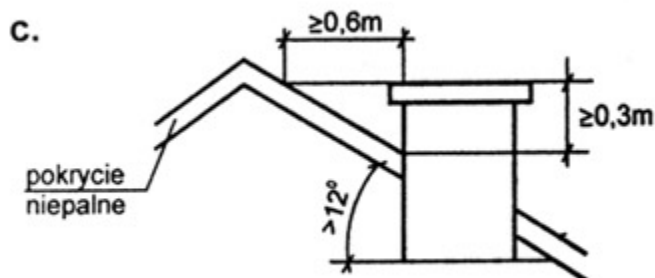
d_n	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
A	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	20	15	15	12	12	10
B	30	30	30	30	30	30	25	25	20	20	15	12	12	10	8	8
C	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
D	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Wloty kominów powinny być wyprowadzone ponad dach na wysokość:

Przy dachach płaskich niezależnie od konstrukcji, dach o kącie nachylenia połaci większym bądź równym 12° , a także przy dachach o kącie większym niż 12° o pokryciu łatwo zapalnym, co najmniej 0,60 m od poziomu kalenicy **rysunek a** i **rysunek b**.

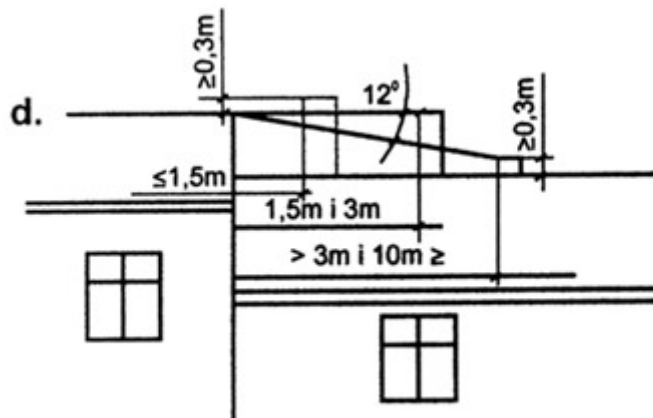


Przy dachach stromych o kącie pochylenia połaci większym niż 12° i pokryciu niepalnym wyloty przewodów powinny znajdować się, co najmniej 0,30 m powierzchni dachu oraz w odległości, co najmniej 1,0 m mierzonej w kierunku poziomym od tej powierzchni **rysunek c**.



Przy usytuowaniu kominów obok przeszkody, przy dachach wklęsłych - dla prawidłowego działania ich wyloty powinny znajdować się:

- Co najmniej 0,30 m wyżej górnej krawędzi przeszkody dla kominów usytuowanych w odległości mniejszej niż 1,5 m od tej przeszkody.
- Co najmniej na poziomie górnej krawędzi przeszkody dla kominów usytuowanych w odległości $\leq 1,5$ i $\geq 3,0$ m od tej przeszkody.
- Co najmniej 0,30 m ponad płaszczyznę poprowadzoną pod kątem 12° w dół od poziomu przeszkody do kominów usytuowanych w odległości $\geq 3,0$ m do $\leq 10,0$ m od tej przeszkody **rysunek d**.



W przypadku nadbudówek na dachach, mansard wyloty kominów powinny znajdować się powyżej nadbudówek przy zachowaniu warunków a,b,c.

Kominy zakańczamy ustnikiem w niektórych przypadkach dopuszczone jest założenie daszka na element ustnikowy.

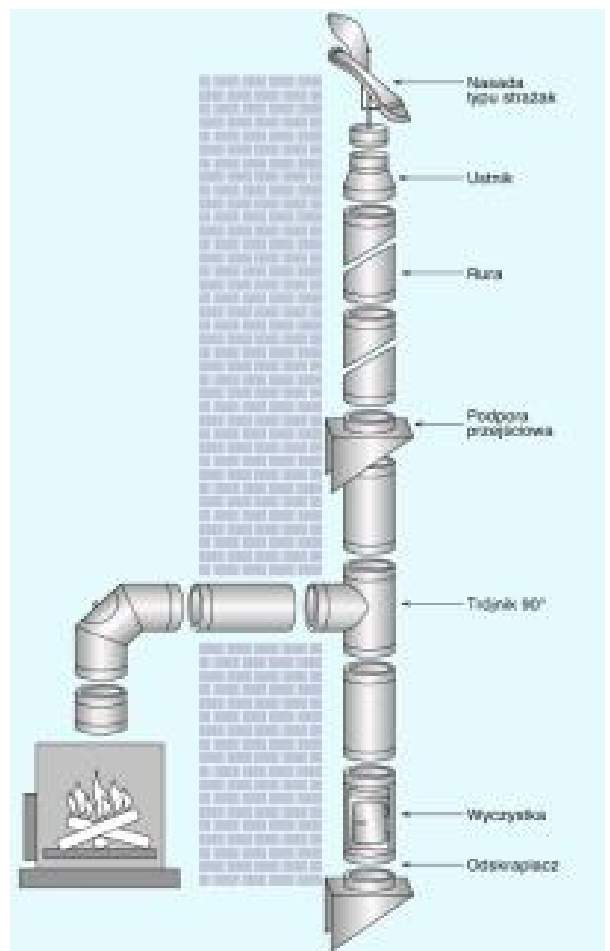
UWAGA: Należy stosować dodatkowe tuleje izolacyjne przez przejścia stropowe, oraz poziome przejścia przez ścianę !!!

5. Konstrukcja kominu dwuściennego wysokotemperaturowego

Komin dwuścienny wykonany jest w postaci rury. Wszystkie elementy rurowe wkładu połączone są wzdłużnie za pomocą spawania plazmowego w osłonie argonu, który wyklucza możliwość utleniania się stali, pozwala również osiągnąć bardzo dobrą szczelność i gładkość powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych.

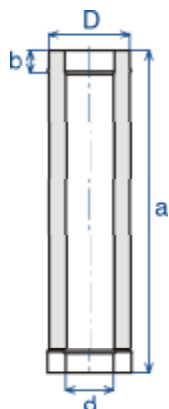
Poszczególne elementy systemu dwuściennego posiadają na jednym z końców cylindryczne rozwalcowane końcówki (kielich), które umożliwiają ich kielichowe połączenie z drugim elementem.

W skład systemu wchodzi rury proste o zróżnicowanej długości, teleskopy, zakończenia ustnikowe, trójniki, wyczystka z odskraplaczem, przejścia dachowe, kołnierz przeciwdeszczowy oraz wspornik.



6. Elementy systemu

Rura prosta 1 m

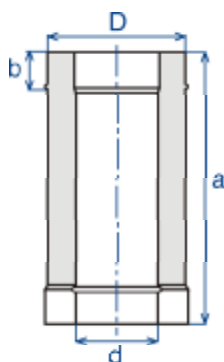


Ø h/rd-d/1m

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	920	920	920	920	920
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

Rura prosta 0,5 m

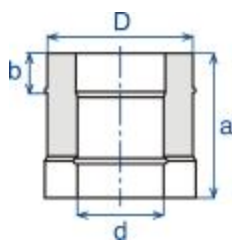


Ø h/rd-d/0,5m

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	420	420	420	420	420
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

Rura prosta 0,25 m

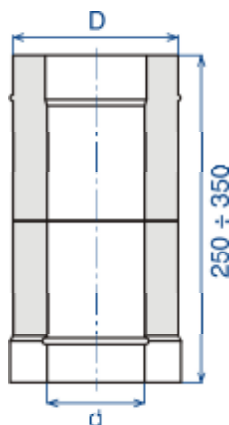


Ø h/rd-d/0,25m

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	170	170	170	170	170
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

Teleskop

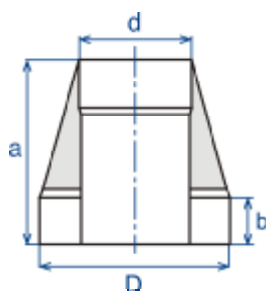


Ø h/tld-d/0,25m

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560

Wymiary w mm

Ustnik

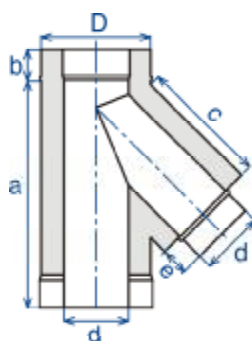


Ø h/u-d/0,25m

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	210	210	210	210	210	210	210	210	240	240	240	280	300	380	380	400
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

Trójknik 45°

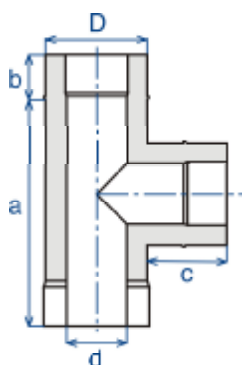


Ø h/td-d/45

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	370	385	395	410	425	440	450	480	510	540	580	670	740	810	880	950
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
c	270	275	280	295	300	310	320	340	360	385	410	480	530	580	630	685
e	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	90	90	90	90	90

Wymiary w mm

Trójknik 90°

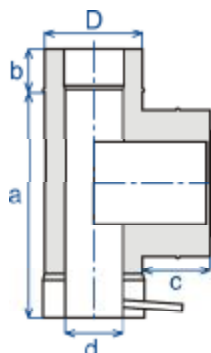


Ø h/td-d/90

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	300	315	320	330	340	350	360	380	400	425	450	520	570	620	670	720
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
c	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	140	140	140	140	140

Wymiary w mm

Wyczystka z odskraplaczem

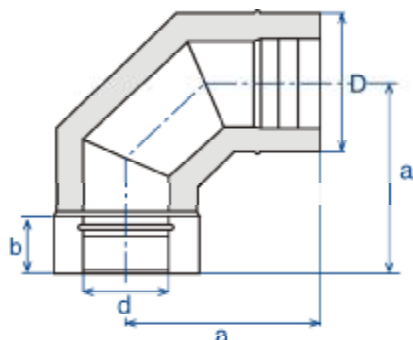


Ø h/wdo-d

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	440	440	440	440	440
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
c	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Wymiary w mm

Kolano 90° – 3 elementowe

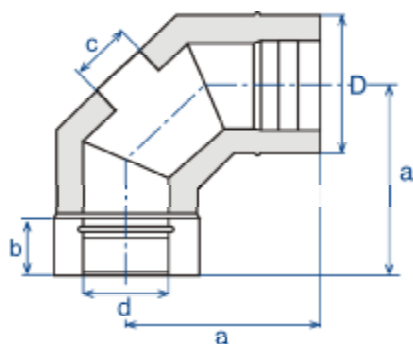


Ø h/kd-d/90

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	205	210	210	215	220	220	230	250	265	285	300	325	350	375	400	425
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

Kolano 90° z otworem rewizyjnym – 3 elementowe

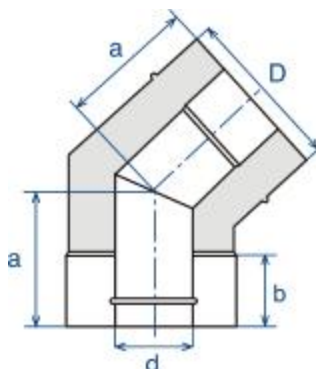


Ø h/kdw-d/90

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	255	260	260	265	270	270	280	300	315	325	330	340	350	375	400	425
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
c	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	180	180	180	180	180

Wymiary w mm

Kolano 45° – 2 elementowe

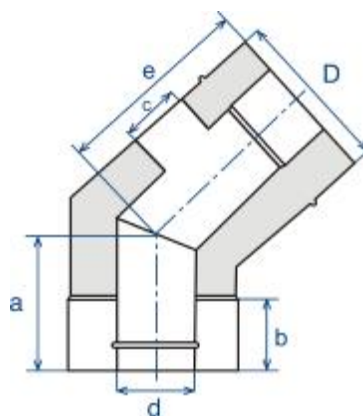


Ø h/kd-d/45

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	410	460	510	560
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	195	205	215	225
b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

Kolano 45° z otworem rewizyjnym – 2 elementowe

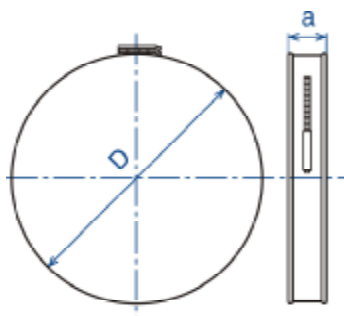


Ø h/kdw-d/45

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	155	160	160	165	170	175	175	180	185	210	220	185	195	205	215	225
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
c	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	180	180	180	180	180
e	280	290	290	300	310	310	320	335	350	360	365	365	375	385	395	405

Wymiary w mm

Opaska spinająca

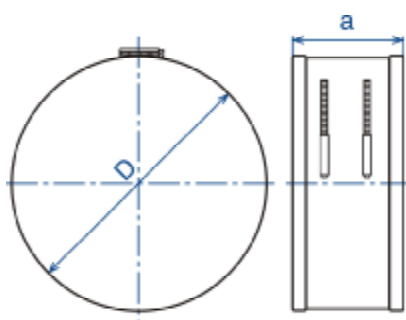


Ø os-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Wymiary w mm

Opaska spinająca szeroka

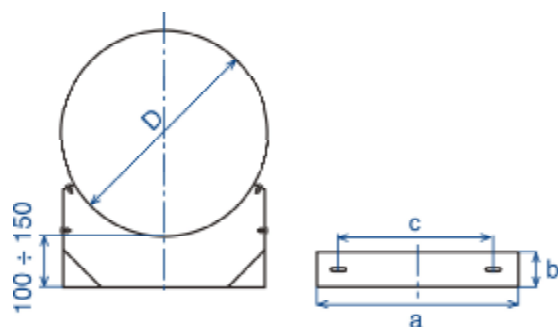


Ø oss-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	90	90	90	90	90

Wymiary w mm

Obejma komina regulowana

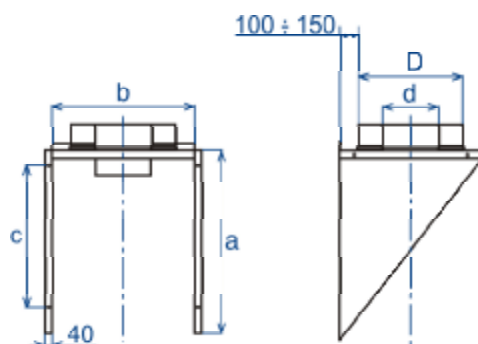


Ø ob-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	195	205	210	220	235	240	245	265	280	305	325	370	410	450	500	540
b	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
c	105	115	120	130	145	150	155	175	190	215	235	280	320	360	410	450

Wymiary w mm

Podpora przejściowa

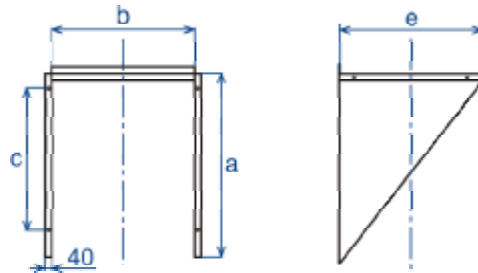


Ø pp-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	370	385	390	400	410	420	430	450	470	495	570	620	670	720	770	820
b	220	235	240	250	260	270	280	300	320	345	370	420	470	520	570	620
c	290	305	310	320	330	340	350	370	390	415	490	540	590	640	690	740

Wymiary w mm

Wspornik

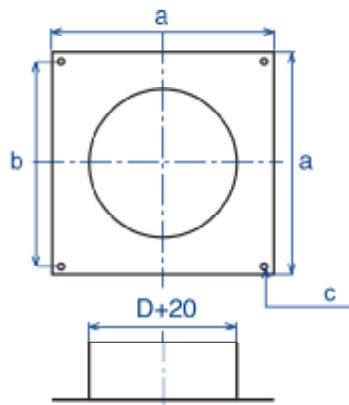


Ø w-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	370	385	390	400	410	420	430	450	470	495	570	620	670	720	770	820
b	220	235	240	250	260	270	280	300	320	345	370	420	470	520	570	620
c	290	305	310	320	330	340	350	370	390	415	490	540	590	640	690	740
e	340	355	360	370	380	390	400	420	440	465	490	540	590	640	690	740

Wymiary w mm

Przejście dachowe proste

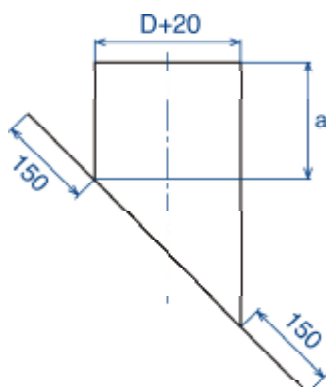


Ø pd-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	360	375	380	390	400	410	420	440	460	485	510	560	610	660	710	960
b	300	315	320	330	340	350	360	380	400	425	450	500	550	600	650	900
c	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8

Wymiary w mm

Przejście dachowe skośne

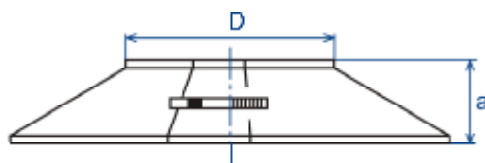


Ø pd-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150

Wymiary w mm

Kolnierz przeciwdeszczowy

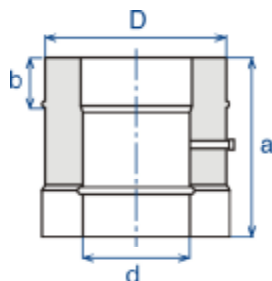


Ø kpd-d+60

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	50	50	50	60	60	60

Wymiary w mm

Rura prosta 0,25 m + króciec pomiarowy ½ ”

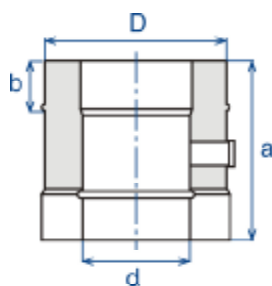


Ø h/rd-d/0,25m

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	170	170	170	170	170
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

Rura prosta 0,25 m + króciec pomiarowy M64x4



Ø h/rd-d/0,25m

d	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	160	173	180	190	200	210	220	240	260	285	310	360	410	460	510	560
a	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	170	170	170	170	170
b	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80

Wymiary w mm

7. Warunki gwarancji

- Okres gwarancji na elementy kominów dwuściennych z blachy kwasoodpornej wynosi:
 - 5 lat w przypadku odprowadzania spalin z pieców gazowych i olejowych.
 - 2 lata w przypadku odprowadzania spalin z urządzeń opalanych paliwami stałymi o maksymalnej temperaturze pracy 600⁰ C.
- Gwarancją objęte są wady wynikłe i przyczyny tkwiące w sprzedanym towarze.
- Wady i uszkodzenia towaru ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane na koszt Producenta w terminie do 30 dni od daty zgłoszenia.
- Kupującemu przysługuje prawo wymiany towaru na wolny od wad, jeżeli naprawa nie zostanie wykonana w terminie 30 dni od daty zgłoszenia.
- Sposób naprawy ustala udzielający gwarancji.
- Wady towaru powstałe po jego sprzedaży na skutek złego przechowywania, zdarzeń losowych i innych okoliczności, za które nie odpowiada Producent nie są objęte gwarancją.
- Jeżeli towar został wyprodukowany na podstawie danych konstrukcyjnych, rysunków, modeli lub innych danych technicznych dostarczonych przez Kupującego, wówczas gwarancja będzie ograniczona do wad wynikających z niezgodności wykonania tego towaru z danymi Kupującego.
- Producent nie jest odpowiedzialny za szkody spowodowane przez działanie osób trzecich, siłę wyższą, w tym również wyładowania atmosferyczne i wpływy chemiczne, inne niż przewidziano w aprobacie.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia komina wynikłego z nieprawidłowego użytkowania i konserwacji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za korozję wżerową komina powstałą na skutek emisji drobin „czarnego metalu” z elementów kotła.
- Gwarancja traci moc natychmiast w przypadku, gdy Kupujący lub osoba trzecia bez upoważnienia Producenta dokona przeróbki lub naprawy dostarczonego towaru. Faktury za takie przeróbki lub dostawy nie będą honorowane przez Producenta.
- W sprawach niezastosowania się do niniejszych warunków gwarancji stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego o gwarancji.
- Gwarancja Producenta nie obejmuje montażu.