

PRODMAX



*instalacje
z wyobraźnią*

**CENNIK
PRODUKTÓW**



LIDER W PRODUKCJI
SYSTEMÓW KOMINOWYCH

Firma Prodmag działa na rynku już 25 lat i obecnie jesteśmy jednym z największych polskich producentów systemów kominowych i wentylacyjnych. Specjalizujemy się w produkcji systemów do odprowadzania spalin wykonanych z blach kwasoodpornych jak i żaroodpornych oraz szeroko pojętych systemów wentylacyjnych i rekuperacyjnych. Jesteśmy również czołowym producentem przewodów aluminiowych oraz rur typu spiro.

Dzięki długoletniemu doświadczeniu w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym w Żurominie powstaje bogaty asortyment, także elementy nietypowe wykonywane według wytycznych klienta.

Zakup linii technologicznej do wyrobów termoizolacyjnych umożliwił wytwarzanie wysokiej jakości otulin ze spienionego polietylenu. Profesjonalny park maszynowy, w skład którego wchodzi między innymi najnowszej generacji lasery Fiber firmy EAGLE czy TRUMPF, prasy krawędziowe, walcarki oraz automaty spawalnicze pozwala na spełnienie oczekiwań wszystkich klientów. Nasz park maszynowy wzbogacił się również o najszybszą na świecie wycinarkę laserową do rur i profili TruLaser Tube 5000 fiber firmy TRUMPF. Jakość naszych wyrobów jest stale podnoszona czego wyrazem jest zakup nowej linii technologicznej do spawania laserowego rur firmy WEIL.



Stale poszerzamy swoją ofertę handlową o innowacyjne systemy instalacji kominowych i wentylacyjnych przeznaczone do budownictwa jednorodzinnego i przemysłowego. Słuchamy naszych klientów i pracujemy nad nowymi produktami, które będą zgodne z ich oczekiwaniami. Działamy w oparciu o rygorystyczne wymagania norm europejskich w tym również z zakresu ochrony środowiska.



CENNIK PRODUKTÓW – wydanie luty 2020

© FHP PRODMAG, 05-806 Sokołów, ul. Sokołowska 38, Polska – luty 2020



SYSTEMY KOMINOWE DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH

Systemy kominowe turbo jednościenne i dwuścienne	2
Elastyczne przewody spalinowe – stalflex	5
Systemy kominowe turbo jednościenne i dwuścienne – izolowane	6

SYSTEMY KOMINOWE DO KOTŁÓW KONWENCJONALNYCH

Kwasowe wkłady kominowe	8
Wkłady kominowe owalne	10
Kominy dwuścienne izolowane	11

SYSTEMY KOMINOWE DO KOTŁÓW NA PALIWA STAŁE

Kwasoodporne jednościenne matowe	14
Żaroodporne jednościenne wkłady kominowe	15
Żaroodporne wkłady kominowe owalne	16
Żaroodporne kominy dwuścienne izolowane	18
Żaroodporne kominy dwuścienne INVEST	20
Czarne przyłącza kominowe okrągłe	22
Czarne przyłącza kominowe owalne	23
Przyłącza kominowe do urządzeń opalanych pelletem	24

AKCESORIA DO KOMINÓW CERAMICZNYCH

25

NASADY KOMINOWE

26

DRZWICZKI KOMINOWE I NACZYNIWA WYRÓWNAWCZE

28

SYSTEMY WENTYLACYJNE

Elastyczne przewody aluminiowe	29
Elementy uzupełniające wentylacji o przekroju okrągłym	30
Elementy uzupełniające wentylacji o przekroju okrągłym – kielichowane	31
Elementy uzupełniające wentylacji o przekroju prostokątnym	32
Elementy do dystrybucji ciepłego powietrza	33
Kominy izolowane wentylacyjne	34

PRZEWODY PRZEPLYWU POWIETRZA

35

OPASKI ZACISKOWE

36

SYSTEMY TERMOIZOLACYJNE

Otulina szara – TER MAX ST	37
Otulina czerwona – TER MAX PW i PWL	39
Otulina niebieska – TER MAX PW i PWL	40
Peszle	40
Akcesoria do otulin	41
Sznury dylatacyjne i taśmy brzegowe	41

ZSYPY

42

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.





Jednościenne systemy kominowe KO-MIN-MAX TURBO I przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz urządzeń kondensacyjnych.

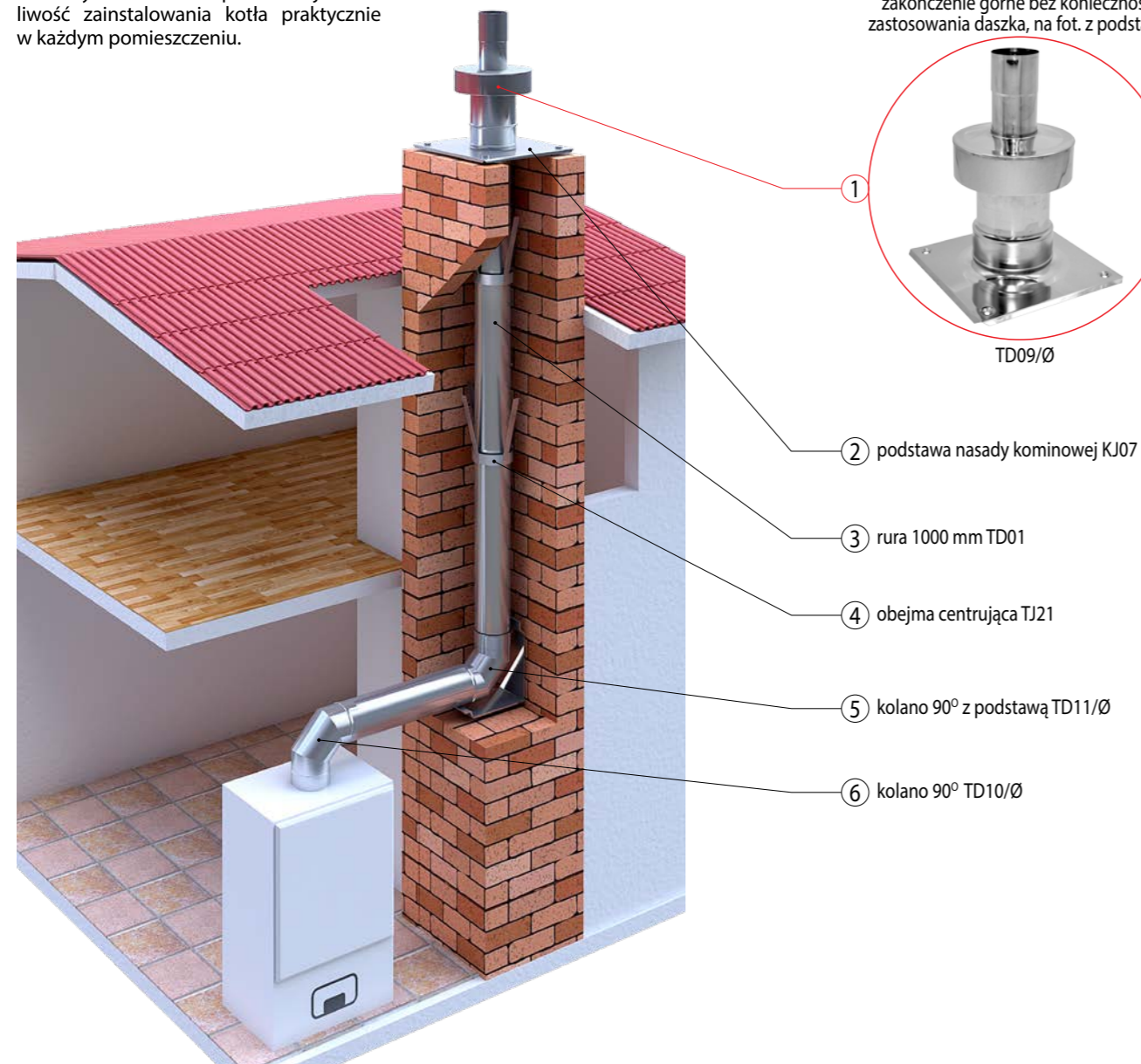
Dwuścienne systemy kominowe KO-MIN-MAX TURBO II przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz urządzeń kondensacyjnych i jednocześnie do dostarczania powietrza w systemie wspólnym.

Oba systemy pracują w nadciśnieniu w związku z tym we wszystkich połączeniach elementów spalinowych zastosowane są uszczelki silikonowe, które mają za zadanie utrzymanie odpowiedniego nadciśnienia i zapobiegają ewentualnemu wyciekowi kondensatu. Bardzo istotne jest, żeby system kominowy zmontowany był tak, aby kondensat swobodnie spływał a nie zalegał np. na uszczelkach.

Hermetyczna komora spalania daje możliwość zainstalowania kotła praktycznie w każdym pomieszczeniu.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMÓW		
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU I	KOMIN – MAX TURBO I	KOMIN – MAX TURBO II
Przeznaczenie	Urządzenia grzewcze z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjne	Urządzenia grzewcze z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjne
Rodzaje paliw	gaz, olej opałowy	gaz, olej opałowy
Zakres średnic rdzenia	60–80 mm; inne średnice na indywidualne zamówienia	60/100 – 100/150 mm; inne średn. na indywidualne zamówienia
Odporność korozyjna	Vm	Vm
Max. Temperatura pracy	200	200
Materiał (przewód spalinowy)	1,4404 ; 1,4521	1,4404 ; 1,4521
Materiał (przewód powietrzny)		1,4301 ; 1,4509
Grubość materiału rdzenia	0,4 – 0,6 mm	0,4 – 0,6 mm
Rodzaj pracy	kanał spalinowy – nadciśnienie	kanał spalinowy – nadciśnienie, kanał powietrzny – podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	O	O
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0034	CE 1450 – CPR – 0034
Gwarancja	5 lat	5 lat

NOWOŚĆ
zakończenie górne bez konieczności zastosowania daszka, na fot. z podstawą



② podstawa nasady kominowej KJ07

③ rura 1000 mm TD01

④ obejma centrująca TJ21

⑤ kolano 90° z podstawą TD11/Ø

⑥ kolano 90° TD10/Ø

Systemy kominowe turbo jednościenne

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		60	80	100
Rura 1000 [mm]	TJ01/Ø	50	50	54
Rura 500 [mm]	TJ02/Ø	26	26	29
Rura 330 [mm]	TJ03/Ø	18	18	19
Rura 250 [mm]	TJ04/Ø	10	10	11
Trójnik 87°	TJ11/Ø	50	50	54
Kolano 90°	TJ06/Ø	39	39	42
Kolano 90° z podstawą	TJ07/Ø	49	49	53
Kolano 15°	TJ08/Ø	20	20	22
Kolano 30°	TJ09/Ø	20	20	22
Kolano 45°	TJ10/Ø	20	20	22
Kolano 90° z odskraplaczem	TJ27/Ø	61	61	66
Odskrapacz	TJ13/Ø	22	22	24
Płyta kominowa	TJ20/Ø	50	50	50
Płyta kominowa krótka	TJ19/Ø	30	30	34
Daszek-“Parasol”	KJ06/Ø	37	37	37
Zakończenie boczne 250 [mm]	TJ05/Ø	29	29	32
Zakończenie boczne 1000 [mm]	TJ31/Ø	55	55	65
Rura z odskraplaczem	TJ14/Ø	50	50	50
Rura z krótcem pomiarowym	TJ15/Ø	40	40	42
Rura z odskraplaczem i krótcem pomiarowym	TJ16/Ø	54	54	56
Zaślepka	TJ12/Ø	22	22	24
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	14	14	14
Obejma centrująca – KWAS	TJ21/Ø	10	10	10
Obejma centrująca – TWORZYWO	TJ26/Ø	7	7	7
Obejma ścienna skręcana	TJ22/Ø	19	19	21
Obejma z kołkiem	KJ19/Ø	11	11	11
Redukcja	TJ23/Ø	18	18	20
Uszczelka	TJ25/Ø	10	10	10

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenie po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



Systemy kominowe turbo dwusienne

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		60/100	80/125	100/150
Rura 1000 [mm]	TD01/Ø	133	133	171
Rura 500 [mm]	TD02/Ø	87	87	113
Rura 330 [mm]	TD03/Ø	63	63	91
Rura 250 [mm]	TD04/Ø	50	50	64
Zakończenie boczne 1000 [mm]	TD05/Ø	162	162	213
Zakończenie boczne 250 [mm]	TD06/Ø	79	79	106
Zakończenie górne	TD08/Ø	75	75	100
Zakończenie górne z podstawą	TD09/Ø	100	100	126
Trójnik 90°	TD15/Ø	149	149	173
Kolano 90°	TD10/Ø	133	133	171
Kolano 90° z podstawą	TD11/Ø	143	143	181
Kolano 15°	TD12/Ø	75	75	90
Kolano 30°	TD13/Ø	75	75	90
Kolano 45°	TD14/Ø	75	75	90
Kolano 90° z odskraplaczem	TD27/Ø	163	163	206
Odskrapacz	TD17/Ø	30	30	35
Rura z króćcem pomiarowym	TD18/Ø	85	85	100
Rura z odskraplaczem	TD19/Ø	95	95	109
Rura z odskraplaczem i króćcem pomiarowym	TD20/Ø	130	130	144
Redukcja/przejście	TD21/Ø	20	20	20
Obejma ścienna skręcana	KJ20/Ø	23	23	29
Obejma z kołkiem	KJ19/Ø	11	11	11
Zaślepka	TD16/Ø	30	30	35
Okapnik/maskownica	TD23/Ø	13	16	19
Rozdzielacz turbo typ A	TD24/Ø	120	120	169
Adapter do kotła*	TD26/Ø		**	

Systemy kominowe turbo dwusienne – BIAŁE

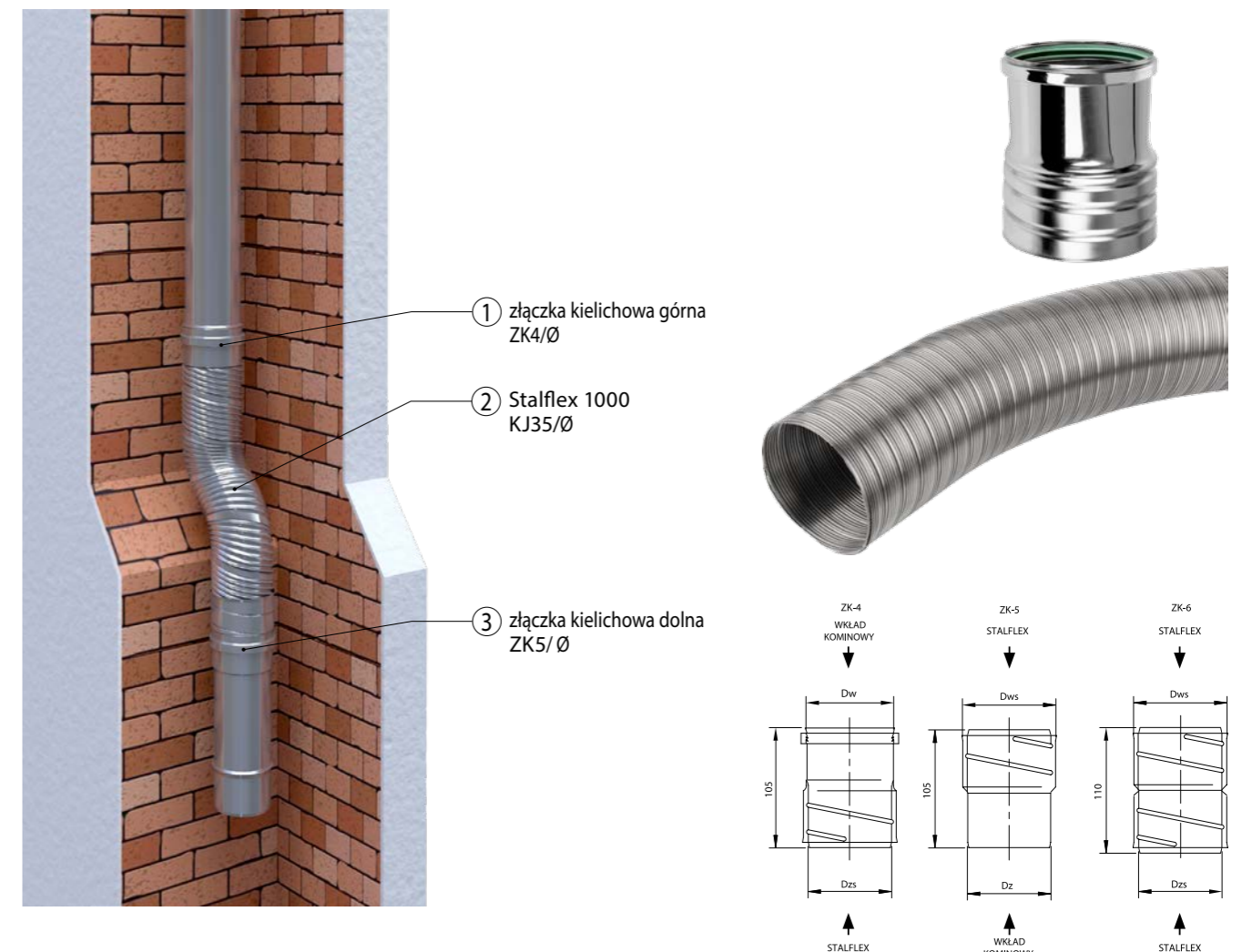
ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		60/100	80/125	100/150
Rura 1000 [mm]	TDB01/Ø	153	153	197
Rura 500 [mm]	TDB02/Ø	100	100	130
Rura 330 [mm]	TDB03/Ø	72	72	105
Rura 250 [mm]	TDB4/Ø	58	58	74
Zakończenie boczne 1000 [mm]	TDB05/Ø	186	186	245
Zakończenie boczne 250 [mm]	TDB06/Ø	91	91	122
Trójnik 90°	TDB15/Ø	171	171	199
Kolano 90°	TDB10/Ø	153	153	197
Kolano 15°	TDB12/Ø	86	86	104
Kolano 30°	TDB13/Ø	86	86	104
Kolano 45°	TDB14/Ø	86	86	104
Adapter do kotła*	TD26/Ø		**	

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenie po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Elastyczne przewody spalinowe – STALFLEX

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]									
		60	80	100	110	115	120	125	130	135	140
Stalflex 1000 [mm]	KJ35/Ø	35	35	35	37	39	40	42	43	44	45
Złączka kielichowa zk-1 (górna)	ZK1/Ø	-	25	25	26	26	28	28	29	29	32
Złączka kielichowa zk-2 (dolna)	ZK2/Ø	-	25	25	26	26	28	28	29	29	32
Złączka kielichowa zk-3 (nypel)	ZK3/Ø	-	25	25	26	26	28	28	29	29	32
Złączka kielichowa z uszczelką	ZK4/Ø; ZK5/Ø; ZK6/Ø	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-
Uwaga !!! Maks. długość danej średnicy [mb]		50	50	50	20	20	20	20	20	20	20

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]									
		150	160	180	200	220	250	300	315	350	400
Stalflex 1000 [mm]	KJ35/Ø	46	51	56	61	87	97	104	107	157	172
Złączka kielichowa zk-1 (górna)	ZK1/Ø	36	41	43	51	56	61	-	-	-	-
Złączka kielichowa zk-2 (dolna)	ZK2/Ø	36	41	43	51	56	61	-	-	-	-
Złączka kielichowa zk-3 (nypel)	ZK3/Ø	36	41	43	51	56	61	-	-	-	-
Uwaga !!! Maksymalna długość danej średnicy [mb]		20	20	20	20	20	6	6	6	6	6



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenie po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

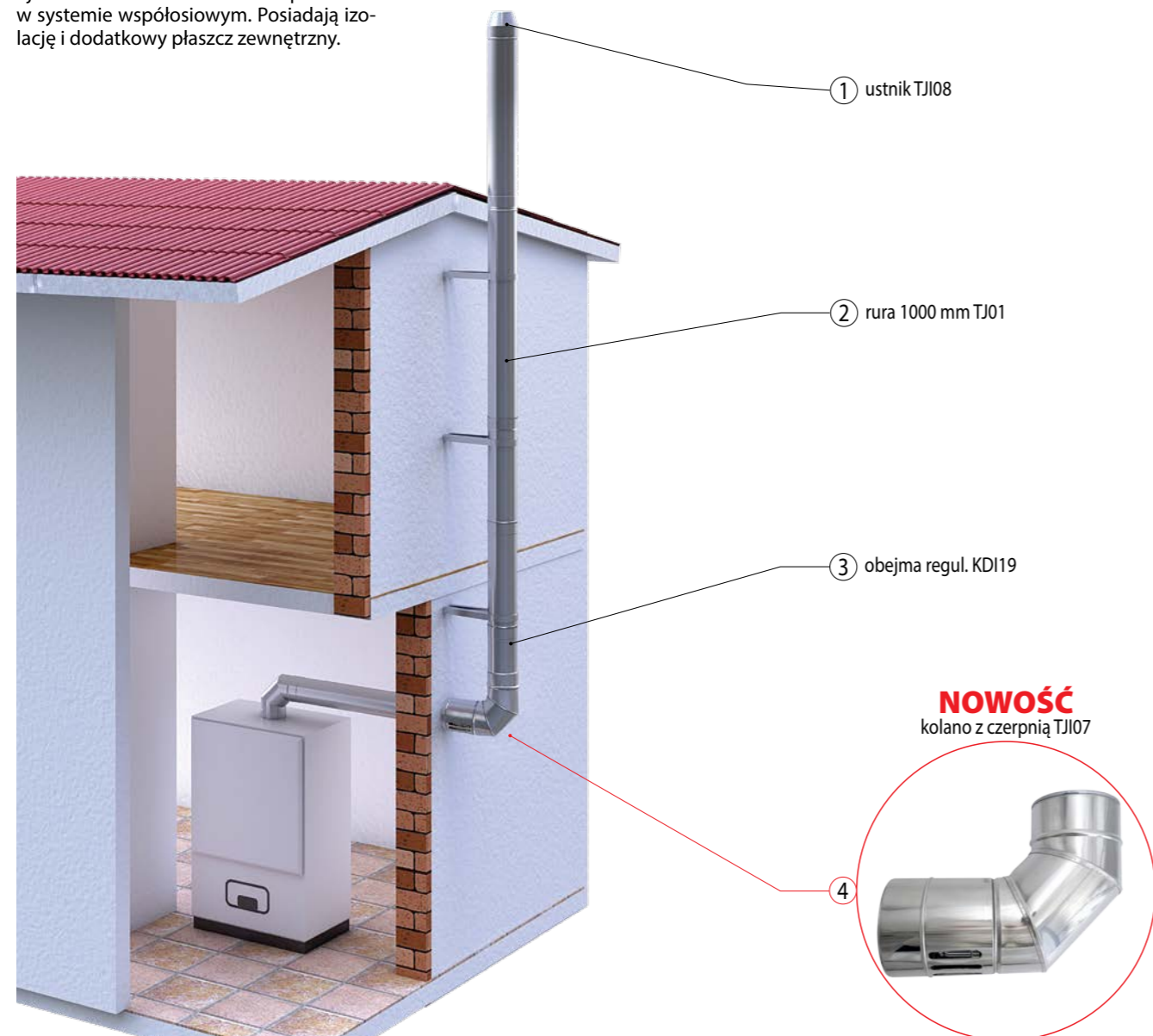


Systemy kominowe TURBO I izolowane przeznaczone są do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjnych. Pełnią funkcję samodzielnych kominów zewnętrznych najczęściej montowanych do ściany budynku.

Zbudowane są z: rury wewnętrznej odprowadzającej spalinę, izolacji z wełny mineralnej oraz płaszczu zewnętrznego. Jest to system pracujący w nadciśnieniu. W związku z tym zastosowane są we wszystkich połączeniach uszczelki silikonowe, które mają za zadanie utrzymanie odpowiedniego nadciśnienia i zapobiegają ewentualnemu wyciekowi kondensatu. Izolacja zapobiega wyziębianiu kominu poprawiając jego pracę.

Systemy kominowe TURBO II izolowane przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz urządzeń kondensacyjnych i jednocześnie do dostarczania powietrza w systemie współosiowym. Posiadają izolację i dodatkowy płaszcz zewnętrzny.

CHARAKTERYSTYKA KOMINÓW MAX TURBO		
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	MAX TURBO I – IZOLOWANY	MAX TURBO II – IZOLOWANY
Przeznaczenie	Urządzenia grzewcze z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjne	Urządzenia grzewcze z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjne
Rodzaje paliw	gaz, olej opałowy	gaz, olej opałowy
Zakres średnic rdzenia	60/100 – 100/150 mm; inne średn. na indywidualne zamów.	60/100/160 – 100/150/220 mm; inne średn. na indywidualne zamów.
Odporność korozyjna	Vm	Vm
Max. Temperatura pracy	200	200
Materiał (przewód spalinowy)	1,4404 ; 1,4521	1,4404 ; 1,4521
Materiał (przewód powietrzny)		1,4301 ; 1,4509
Materiał (zewewnętrzny)	1,4301 ; 1,4509	1,4301 ; 1,4509
Grubość materiału rdzenia	0,4 – 0,6 mm	0,4 – 0,6 mm
Grubość izolacji	20–25 mm	27,5–35 mm
Rodzaj pracy	kanal spalinowy – nadciśnienie	kanal spalinowy – nadciśnienie, kanal powietrzny – podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	O	O
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0034	CE 1450 – CPR – 0034
Gwarancja	5 lat	5 lat



Systemy kominowe turbo jednościenne – izolowane

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		60/100	80/125	100/150
Rura 1000 [mm]	TJI01/Ø	186	186	222
Rura 500 [mm]	TJI02/Ø	121	121	158
Rura 300 [mm]	TJI03/Ø	88	88	127
Rura 250 [mm]	TJI04/Ø	70	70	89
Kolano 90°	TJI05/Ø	186	186	239
Kolano 45°	TJI06/Ø	105	105	176
Kolano 90° z czerpnią	TJI07/Ø	260	260	335
Ustnik	TJI08/Ø	140	140	165
Daszek	KJ06/Ø	37	37	37
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/A	77	77	77
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/B	92	92	92
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/C	108	108	108
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/D	154	154	154
Obejma z kolkiem wzmocniona	KDI25/Ø	32	38	46
Trójnik 90°	TJI14/Ø	208	208	339
Trójnik 90° z czerpnią	TJI15/Ø	305	305	436
Odskraplacz	TJI16/Ø	42	42	47
Wspornik z płytą	TJI17/Ø	211	211	211

Systemy kominowe turbo dwuścienne – izolowane

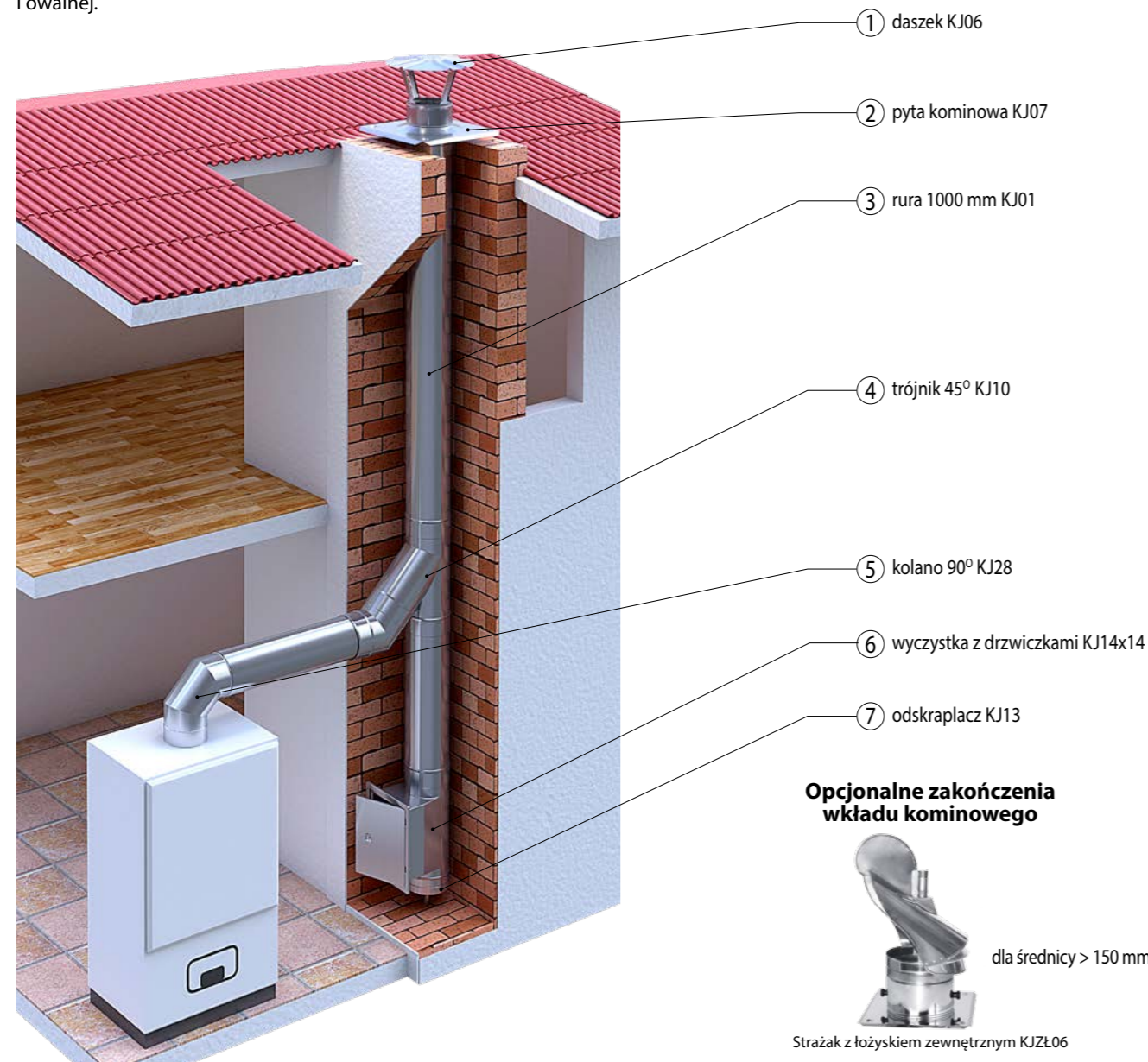
ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		60/100/160	80/125/180	100/150/220
Rura 1000 [mm]	TDI01/Ø	266	272	341
Rura 500 [mm]	TDI02/Ø	161	166	217
Rura 330 [mm]	TDI03/Ø	117	119	167
Rura 250 [mm]	TDI04/Ø	91	92	119
Kolano 90°	TDI05/Ø	253	259	323
Kolano 45°	TDI06/Ø	138	142	221
Zakończenie górne	TDI07/Ø	182	196	231
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/A	77	85	99
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/B	92	102	119
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/C	108	119	139
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/D	154	170	198
Obejma z kolkiem wzmocniona	KDI25/Ø	46	46	77
Trójnik 90°	TDI08/Ø	297	307	339
Odskraplacz	TDI09/Ø	81	89	97
Wspornik z płytą	TDI10/Ø	211	272	318

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



Jednościenne systemy kominowe typu KOMIN-MAX z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym. Wkład kominowy KOMIN-MAX stosowany jest do ceramicznych przewodów kominowych w nowych obiektach jak również do naprawy starych kominów. Elementy produkowane są w zakresie średnic od DN80 do DN400. Poszczególne elementy kwasoodpornego wkładu kominowego o jednakowej średnicy łączone są w zestaw kominowy dzięki odpowiednio przygotowanym kielichowym końcówkom, umożliwiającym swobodną termiczną dyatację wkładu. Zaletą produktu jest szybki i łatwy montaż oraz gładka powierzchnia ścianek co przekłada się na mniejsze opory powietrza i ogranicza osadzanie sadzy. Jednościenne systemy kominowe kwasoodporne dostępne jest w wersji okrągłej i owalnej.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMÓW		
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU I	KOMIN – MAX	KOMIN – MAX OWAL
Przeznaczenie	Urządzenia grzewcze z otwartą komorą spalania	Urządzenia grzewcze z otwartą komorą spalania
Rodzaje paliw	gaz, olej opałowy	gaz, olej opałowy
Zakres średnic rdzenia	80 – 400 mm; inne średnice na indywidualne zamówienia	100/120-140/250 mm; inne średnice na indywidualne zamówienia
Odporność korozyjna	Vm	Vm
Max. Temperatura pracy	450	450
Materiał (przewód spalinowy)	1,4404	1,4404
Grubość materiału rdzenia	0,6 mm	0,6 mm
Rodzaj pracy	podciśnienie	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak – G	tak – G
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	5 lat	5 lat



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Jednościenne wkłady kominowe

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]																	
		80	100	110	113	115	120	125	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400
Rura 1000 [mm]	KJ01/Ø	50	54	58	61	63	63	65	67	73	77	80	86	95	119	132	194	220	251
Rura 500 [mm]	KJ02/Ø	26	29	30	31	33	33	33	33	37	40	40	45	50	59	67	98	110	127
Rura 330 [mm]	KJ03/Ø	18	19	21	21	22	22	22	25	25	29	29	31	33	40	45	65	75	94
Rura 250 [mm]	KJ04/Ø	10	11	15	15	17	17	17	17	20	20	21	22	25	30	34	50	55	64
Trójnik 87°	KJ09/Ø	55	55	58	59	63	63	65	66	73	77	89	99	106	119	134	158	183	245
Trójnik 45°	KJ10/Ø	65	65	69	71	75	75	79	80	86	92	107	120	127	141	162	241	276	314
Trójnik „Portki”	KJ26/Ø	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169								
Kolano nastawne	KJ15/Ø	43	43	45	48	50	50	51	52	58	58	67	73	81	84	86	116	132	
Kolano 90°	KJ28/Ø	43	43	45	48	50	50	51	52	58	58	67	73	81	84	86	116	132	147
Kolano 15°	KJ29/Ø/15	22	22	25	28	29	29	29	30	33	33	35	37	43	45	54	64	67	84
Kolano 30°	KJ29Ø/30	22	22	25	28	29	29	29	30	33	33	35	37	43	45	54	64	67	84
Kolano 45°	KJ29Ø/45	22	22	25	28	29	29	29	30	33	33	35	37	43	45	54	64	67	84
Wyczystka okrągła komplet	KJ12/Ø	66	66	70	72	76	76	78	81	88	92	108	119	128	141	156	180	205	267
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KJ14x14/Ø	102	102	107	109	111	111	114	117										
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KJ14x21/Ø									140	145	160	172	179	196	213	246	272	348
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KJ45/140/140	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KJ45/140/210	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Odskrapacz	KJ13/Ø	13	13	13	13	13	13	13	13	17	17	17	17	17	22	22	22	22	22
Odskrapacz z podstawą	KJ14/Ø	24	24	24	24	24	24	24	24	28	28	28	28	28	33	33	33	33	33
Odskrapacz z wyjściem bocznym	KJ58/Ø	24	24	24	24	24	24	24	24	28	28	28	28	28	33	33	33	33	33
Rura z odskraplaczem	KJ59/Ø	55	55	57	59	61	61	63	66	72	76	79	85	94	100	113	131	149	164
Płyta kominowa	KJ07/Ø	55	55	57	59	62	62	65	66	73	77	80	87	95	101	114	132	150	165
Płyta kominowa krótka	KJ08/Ø	33	33	33	33	33	33	33	35	35	35	35	40	45	45	67	79	95	122
Daszek „Parasol”	KJ06/Ø	37	37	37	37	40	40	40	40	45	47	47	55	58	63	67	73	86	105
Teleskop	KJ05/Ø	69	73	77	79	80	80	84	87	91	102	103	122	147	168	187	232	261	308
Kryza kominowa przeciw skroplinom	KJ44/Ø												110	110	110				
Redukcja tłoczona T1	KJ17/Ø	20	20	20	21	21	21	21	21	25	29	33	34	42	47	52	56	67	79
Redukcja segmentowa S1	KJ36/Ø	40	40	40	42	42	42	42	42	50	58	66	68	84	94	104	112	114	118
Redukcja odwrotna tłoczona T2	KJ18/Ø	20	20	20	21	21	21	21	21	25	29	33	34	42	47	52	56	67	79
Redukcja odwrotna segmentowa S2	KJ37/Ø	40	40	40	42	42	42	42	42	50	58	66	68	84	94	104	112	114	118
Obejma ścienna z kołkiem	KJ19/Ø	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	21	25	28					
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø		32					38			46	46	46	46	46	77	77	77	90
Obejma ścienna skręcana	KJ20/Ø	23	23	23	23	23	23	23	23	29	29	29	29	29	33	33	33	33	33
Obejma połączeniowa	KJ27/Ø	14	14	15	15	17	17	18	18	19	21	22	25	29	31	35	44	48	57
Zasłepka	KJ25/Ø	13	13	13	13	13	13	13	13	17	17	17	17	17	22	22	22	22	22
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	14	14	15	15	17	17	18	18	19	21	22	25	29	31	35	44	54	65
Złączka dwukielichowa	KJ33/Ø	15	15	15	15	17	17	17	17	20	20	21	22	25	30	34	50	55	64
Złączka dwunypłowa	KJ34/Ø	15	15	15	15	17	17	17	17	20	20	21	22	25	30	34	50	55	64
Podpora przejściowa	KJ16/Ø	77	77	80	83	86	86	91	92	101	108	112	122	132	142	161	185	209	231
Wężyk do odskraplacza	KJ55/12																		2 / mb

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



Wkłady kominowe owalne

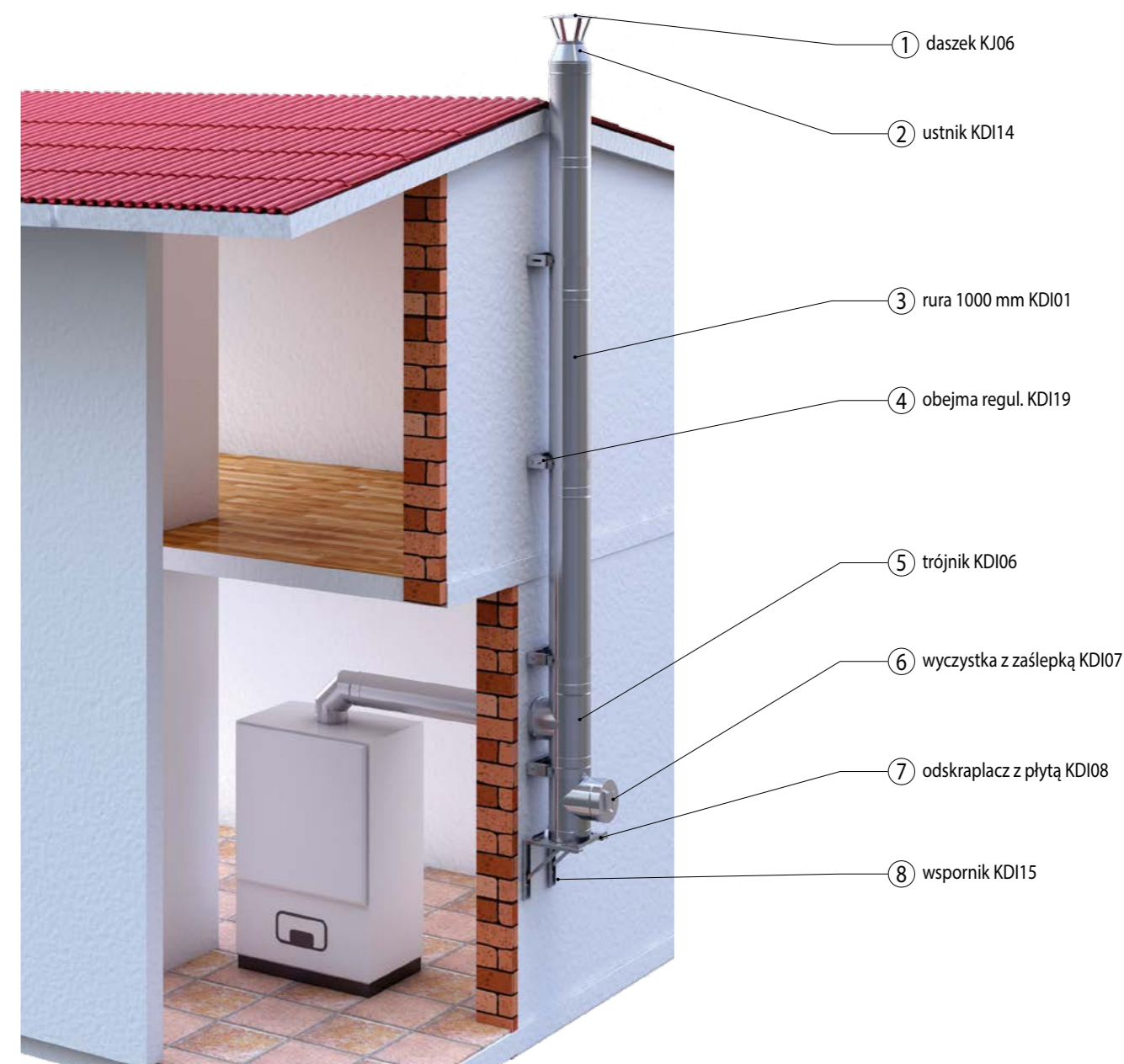
ELEMENTY	INDEKS	[przelicznik na Ø]					
		ROZMIAR (możliwość wykonania w różnych rozmiarach)					
		[140] 100/200	[145] 100/220	[155] 120/200	[160] 120/220	[170] 120/240	[190] 140/250
Rura 1000 [mm]	KO01/rozmiar	127	138	149	149	155	174
Rura 500 [mm]	KO02/rozmiar	72	78	85	85	88	97
Rura 330 [mm]	KO05/rozmiar	65	68	72	72	75	81
Rura 250 [mm]	KO03/rozmiar	44	48	51	51	54	58
Trójnik 45°	KO14/rozmiar	164	178	183	183	191	228
Trójnik 45° krótki bok	KO20/rozmiar	194	211	218	218	229	266
Trójnik 87°	KO04/rozmiar	126	137	141	141	147	175
Trójnik 87° krótki bok	KO22/rozmiar	156	169	175	175	182	205
Kolano 45° krótki bok	KO07/rozmiar	88	93	96	96	98	120
Kolano 45° dłuższy bok	KO08/rozmiar	83	87	90	90	93	115
Kolano 90° krótki bok	KO09/rozmiar	123	128	133	133	135	155
Kolano 90° dłuższy bok	KO10/rozmiar	117	122	126	126	129	147
Wyczystka okrągła z zaślepką dłuższy bok	KO06/rozmiar	155	160	163	163	165	183
Wyczystka okrągła z zaślepką krótki bok	KO23/rozmiar	185	190	193	193	195	203
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 dłuższy bok	KO16/rozmiar	235	241	245	245	248	270
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 krótki bok	KO24/rozmiar	275	281	285	285	288	310
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 dłuższy bok	KO17/rozmiar	250	256	260	260	262	285
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 krótki bok	KO25/rozmiar	290	296	300	300	308	
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KJ45/140/140	40	40	40	40	40	40
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KJ45/140/210	48	48	48	48	48	48
Odskrapacz	KO11/rozmiar	77	83	86	86	89	98
Odskrapacz z wyjściem bocznym dłuższy bok	KO15/rozmiar	100	108	112	112	119	127
Odskrapacz z wyjściem bocznym krótki bok	KO28/rozmiar	100	108	112	112	119	127
Płyta dachowa przelotowa	KO21/rozmiar	60	63	66	69	72	75
Płyta dachowa	KO13/rozmiar	80	87	93	93	101	111
Redukcja owal bez płyty Ø150	KO29/rozmiar/Ø	88	88	88	90	110	110
Redukcja owal bez płyty Ø180	KO29/rozmiar/Ø	90	90	90	90	110	110
Redukcja owal bez płyty Ø200	KO29/rozmiar/Ø	110	110	110	110	110	110
Przejście pod strażaka Ø150 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	119	119	119	121	121	149
Przejście pod strażaka Ø160 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	121	121	121	121	121	149
Przejście pod strażaka Ø180 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	121	121	121	121	121	149
Przejście pod strażaka Ø200 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	143	143	143	143	143	149
Daszek „Parasol”	KO12/rozmiar	65	67	69	69	71	81
Okapnik/maskownica	KO22/rozmiar	50	53	56	59	62	65

Dwuścienne systemy kominowe typu KOMIN-MAX DUO z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym, jako kominów wolnostojących. Komin zewnętrzny jest szczególnie narażony na różnice temperatury dlatego zastosowanie izolacji pozwala zapobiec zaburzeniom ciągu kominowego. Produkowane są w zakresie średnic od DN100/160 do DN500/600. System zbudowany jest z:

- rury wewnętrznej odprowadzającej spalinę
- izolacji z wełny mineralnej
- płaszczu zewnętrznego.

Elementy są łączone techniką spawania plazmowego. Argon stosowany w tym procesie wyklucza możliwość utleniania się stali, pozwalając na osiągnięcie bardzo dobrej szczelności i gładkości powierzchni. System może pracować w temperaturze do 450 st C i jest odporny na pożar sadzy. Zewnętrzny płaszcz i pozostałe elementy mogą być wykonane z innych, odpornych na korozję materiałów. Izolacja termiczna wykonana jest z niepalnej wełny mineralnej odpornej na ciągłe działanie temperatur do 700 °C.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU	
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	KOMIN - MAX DUO
Przeznaczenie	Urząd. grzewcze z otwartą komorą spalania
Rodzaje paliw	gaz, olej opałowy
Zakres średnic	100/160 – 500/600 mm inne średnice na indywidualne zamów.
Odporność korozyjna	Vm
Max. Temperatura pracy	450
Materiał rdzenia	wew. 1,4404; zew. 1,4301
Grubość materiału rdzenia	wew. 0,6/0,8 mm; zew. 0,6/0,8 mm
Połączenia elementów	połączenia kielichowe 50 mm
Izolacja	wełna mineralna
Grubość izolacji	30 – 50 mm
Rodzaj pracy	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak – G
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	5 lata





Kominy dwuścienne izolowane

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]							
		100/160	120/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260
Rura 1000 [mm]	KDI01/Ø	179	197	224	238	251	290	317	330
Rura 500 [mm]	KDI02/Ø	132	145	165	178	178	198	218	243
Rura 330 [mm]	KDI03/Ø	120	132	150	156	156	165	185	187
Rura 250 [mm]	KDI04/Ø	105	115	131	139	139	145	152	156
Trójnik 45°	KDI05/Ø	325	357	406	442	460	487	514	546
Trójnik 87°	KDI06/Ø	196	215	218	244	257	290	323	337
Kolano 15°	KDI09/Ø	147	162	185	218	231	244	257	286
Kolano 30°	KDI10/Ø	147	162	185	218	231	244	257	286
Kolano 45°	KDI11/Ø	147	162	185	218	231	244	257	286
Kolano 60°	KDI12/Ø	179	197	224	257	271	277	297	330
Kolano 90°	KDI13/Ø	179	197	224	257	271	277	297	330
Wyczystka	KDI07/Ø	279	307	350	376	389	409	429	454
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KDI23/Ø	327	359	424	424	437	457	476	502
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KDI29/Ø	343	378	440	440	453	473	493	518
Odkraplacz	KDI21/Ø	81	89	92	97	97	102	106	109
Odkraplacz z podstawą	KDI22/Ø	134	148	157	165	175	182	228	240
Odkraplacz z płytą	KDI08/Ø	142	156	168	176	186	193	239	261
Płyta kominowa do rur izolowanych	KDI24/Ø	105	115	131	139	139	152	165	168
Daszek izolowany	KDI28/Ø	121	133	142	157	160	164	176	183
Ustnik	KDI14/Ø	111	122	139	152	152	158	165	175
Ustnik pod strażaka	KDI30/Ø	131	142	159	172	172	178	185	195
Wspornik - regulowane 50÷100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	106	116	132	132	132	172	172	172
Wspornik - regulowane 100÷200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	127	139	158	158	158	206	206	206
Wspornik - regulowane 250÷350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	153	167	190	190	190	248	248	248
Wspornik - regulowane 400÷500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	214	234	266	266	266	347	347	347
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	143	157	178	182	189	191	245	268
Przejście dachowe (0÷30°)	KDI31/Ø/0-30	105	115	131	139	139	152	165	168
Przejście dachowe (10÷40°)	KDI31/Ø/10-40	105	115	131	139	139	152	165	168
Przejście dachowe (20÷50°)	KDI31/Ø/20-50	105	115	131	139	139	152	165	168
Przejście dachowe (30÷60°)	KDI31/Ø/30-60	105	115	131	139	139	152	165	168
Redukcja	KDI20/Ø	279	307	350	350	392	392	433	537
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	30	33	37	42	42	46	51	56
Obejma ścienna regulowane 50÷100	KDI19/Ø/100	77	85	86	99	99	106	112	119
Obejma ścienna regulowane 100÷200	KDI19/Ø/200	92	102	103	119	119	127	134	143
Obejma ścienna regulowane 250÷350	KDI19/Ø/350	108	119	120	139	139	148	157	167
Obejma ścienna regulowane 400÷500	KDI19/Ø/500	154	170	172	198	198	212	224	238
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	46	46	46	46	46	46	46	46
Obejma do odciążu	KDI26/Ø	73	80	73	73	86	86	86	86
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	22	25	29	29	31	31	35	44
Przedłużenie komina izolowane 500 [mm]	KDI32/Ø	205	225	256	276	276	307	338	377
Przedłużenie komina izolowane 1000 [mm]	KDI33/Ø	277	305	347	369	389	450	491	512

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]							
		200/300	220/300	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Rura 1000 [mm]	KDI01/Ø	350	403	475	568	726	794	950	1054
Rura 500 [mm]	KDI02/Ø	257	284	317	356	422	488	554	620
Rura 330 [mm]	KDI03/Ø	198	224	264	304	370	409	462	568
Rura 250 [mm]	KDI04/Ø	165	185	238	264	317	370	462	502
Trójnik 45°	KDI05/Ø	578	623	703	812	956	1118	1317	1461
Trójnik 87°	KDI06/Ø	356	409	462	541	607	713	832	990
Kolano 15°	KDI09/Ø	304	343	396	449	515	607	673	739
Kolano 30°	KDI10/Ø	304	343	396	449	515	607	673	739
Kolano 45°	KDI11/Ø	304	343	396	449	515	607	673	739
Kolano 60°	KDI12/Ø	350	396	449	515	594	660	746	858
Kolano 90°	KDI13/Ø	350	396	449	515	594	660	746	858
Wyczystka	KDI07/Ø	482	527	554	607	653	801	920	1078
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KDI23/Ø	529	574	602	655	701	823	942	1100
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KDI29/Ø	546	591	618	671	717	845	964	1122
Odkraplacz	KDI21/Ø	116	129	166	185	222	259	323	351
Odkraplacz z podstawą	KDI22/Ø	265	265	322	365	477	683	813	884
Odkraplacz z płytą	KDI08/Ø	276	276	333	376	488	694	824	895
Płyta kominowa do rur izolowanych	KDI24/Ø	178	198	224	251	277	304	330	343
Daszek izolowany	KDI28/Ø	194	229	253	274	300	348	382	418
Ustnik	KDI14/Ø	185	224	251	271	290	330	370	403
Ustnik pod strażaka	KDI30/Ø	205	244	271	291	310	350	390	423
Wspornik - regulowane 50÷100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	172	224	224	271	271	304	304	330
Wspornik - regulowane 100÷200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	206	269	269	325	325	365	365	396
Wspornik - regulowane 250÷350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	248	323	323	390	390	438	438	475
Wspornik - regulowane 400÷500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	347	452	452	546	546	613	613	665
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	285	285	319	384	484	564	770	919
Przejście dachowe (0÷30°)	KDI31/Ø/0-30	178	178	224	251	277	304	330	343
Przejście dachowe (10÷40°)	KDI31/Ø/10-40	178	178	224	251	277	304	330	343
Przejście dachowe (20÷50°)	KDI31/Ø/20-50	178	178	224	251	277	304	330	343
Przejście dachowe (30÷60°)	KDI31/Ø/30-60	178	178	224	251	277	304	330	343
Redukcja	KDI20/Ø	534	534	534	534	674	883	975	1183
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	59	66	70	79	86	92	100	112
Obejma ścienna regulowane 50÷100	KDI19/Ø/100	125	139	178	205	238	277	304	343
Obejma ścienna regulowane 100÷200	KDI19/Ø/200	150	167	214	246	286	332	365	412
Obejma ścienna regulowane 250÷350	KDI19/Ø/350	175	195	249	287	333	388	426	480
Obejma ścienna regulowane 400÷500	KDI19/Ø/500	250	278	356	410	476	554	608	686
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	46	46	77	77	90	90	90	90
Obejma do odciążu	KDI26/Ø	86	86	86	86	101	101	101	101
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	44	44	53	61	75	83	92	101
Przedłużenie komina izolowane 500 [mm]	KDI32/Ø	398	440	491	552	654	756	859	961
Przedłużenie komina izolowane 1000 [mm]	KDI33/Ø	543	625	736	880	1125	1231	1473	1634

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.





Jednościenne systemy kominowe typu **KOMIN-MAX ŻARO** z blachy stalowej żaroodpornej i **KOMIN MAX MAT** z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem i ekologicznymi paliwami stałymi. Wkład kominowy KOMIN-MAX ŻARO jest stosowany do ceramicznych przewodów kominowych w nowych obiektach, ale również do naprawy starych kominów. Produkowane są w zakresie średnic od DN100 do DN300. Poszczególne elementy żaroodpornego wkładu kominowego o jednakowej średnicy łączone są w zestaw kominowy dzięki odpowiednio przygotowanym kielichowym końcówkom, umożliwiającym swobodną termiczną dylatację wkładu.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU	
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	KOMIN - MAX ŻARO i KOMIN - MAX - MAT
Przeznaczenie	Urządzenia grzewcze z otwartą komorą spalania
Rodzaje paliw	gaz, olej opałowy, drewno, ekologiczne paliwa stałe, węgiel*
Zakres średnic	100 – 300 mm / 150 – 200
Odporność korozyjna	Vm
Max. Temperatura pracy	600
Materiał rdzenia	1,4828 (żaro) / 1,4404 (mat)
Grubość materiału rdzenia	1 mm
Połączenia elementów	połączenia kielichowe 50 mm
Rodzaj pracy	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak – G
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	2 lata

* w zależności od wersji

Kwasoodporne jednościenne matowe

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]			
		150	160	180	200
Rura 1000 [mm]	KKJ01/Ø	147	160	175	193
Rura 500 [mm]	KKJ02/Ø	89	97	104	117
Rura 330 [mm]	KKJ18/Ø	63	68	71	78
Rura 250 [mm]	KKJ03/Ø	53	56	61	68
Trójnik 87°	KKJ10/Ø	141	152	163	177
Kolano nastawne	KKJ15/Ø	186	197	214	232
Wyczystka	KKJ11/Ø	167	173	177	185
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KKJ19/140/140/Ø	223	228	232	240
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KKJ21/140/210/Ø	242	247	252	260
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KKJ40/140/140	64	64	64	64
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KKJ40/140/210	77	77	77	77
Odskrapacz	KKJ12/Ø	43	47	53	60
Odskrapacz z wyjściem bocznym	KKJ17/Ø	55	61	74	77
Płyta kominowa	KKJ16/Ø	124	129	140	152
Daszek „Parasol”	KKJ13/Ø	85	99	113	127
Redukcja tłoczona T1	KKJ30/Ø	48	55	58	70
Redukcja segmentowa S1	KKJ32/Ø	97	110	115	140
Redukcja odwrotna tłoczona T2	KKJ31/Ø	48	55	58	70
Redukcja odwrotna segmentowa S2	KKJ33/Ø	97	110	115	140
Obejma z kołkiem	KJ19/Ø	11	21	25	28
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	46	46	46	46

Żaroodporne jednościenne wkłady kominowe

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]												
		100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	250	300
Rura 1000 [mm]	KŻJ01/Ø	91	91	101	107	113	120	128	139	152	168	183	205	243
Rura 500 [mm]	KŻJ02/Ø	52	52	58	61	64	70	77	84	90	102	113	129	140
Rura 330 [mm]	KŻJ18/Ø	39	39	43	44	46	51	55	59	62	68	71	82	86
Rura 250 [mm]	KŻJ03/Ø	30	30	33	35	37	41	46	49	53	59	62	72	77
Trójnik 45°	KŻJ09/Ø	105	105	117	123	130	138	145	158	172	193	216	253	321
Trójnik 87°	KŻJ10/Ø	89	89	99	109	113	117	123	132	142	154	166	185	232
Kolano 15°	KŻJ04/Ø	56	56	63	66	69	72	74	77	81	86	91	98	119
Kolano 30°	KŻJ05/Ø	56	56	63	66	69	72	74	77	81	86	91	98	119
Kolano 45°	KŻJ06/Ø	56	56	63	66	69	72	74	77	81	86	91	98	119
Kolano 90°	KŻJ07/Ø	89	89	99	105	110	114	119	124	130	142	151	166	196
Kolano 90° z rewizją*	KŻJ08/Ø	107	107	119	125	132	138	143	150	156	171	180	199	235
Kolano nastawne	KŻJ15/Ø	134	138	140	143	145	153	162	171	186	202	231	257	316
Wyczystka	KŻJ11/Ø	112	112	124	132	139	142	145	150	154	161	184	204	256
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KŻJ19/Ø	158	158	171	179	187	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KŻJ21/Ø	-	-	-	-	-	206	210	215	219	226	238	252	277
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KŻJ26/140/140	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KŻJ26/140/210	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Odskrapacz	KŻJ12/Ø	29	29	32	33	35	36	37	41	46	52	57	63	69
Odskrapacz z wyjściem bocznym	KŻJ17/Ø	37	37	42	43	46	47	48	53	64	67	75	81	90
Płyta kominowa	KŻJ16/Ø	77	80	86	91	92	101	108	112	122	132	142	161	185
Daszek „Parasol”	KŻJ13/Ø	50	50	55	58	62	67	74	86	98	110	121	147	185
Redukcja tłoczona T1	KŻJ14/Ø	29	29	31	31	31	37	42	48	50	61	69	81	98
Redukcja segmentowa S1	KŻJ21/Ø	58	58	62	62	62	74	84	96	100	122	138	162	196
Redukcja odwrotna tłoczona T2	KŻJ22/Ø	29	29	31	31	31	37	42	48	50	61	69	81	98
Redukcja odwrotna segmentowa S2	KŻJ23/Ø	58	58	62	62	62	74	84	96	100	122	138	162	196
Obejma z kołkiem	KJ19/Ø	11	11	11	11	11	11	11	21	25	28	-	-	-
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	32	-	-	38	-	-	46	46	46	46	46	77	77
Teleskop	KŻJ30/Ø	102	108	112	118	122	127	143	144	171	206	235	262	325



Jednościenne systemy kominowe typu KOMIN-MAX ŻARO OWAL z blachy stalowej żaroodpornej przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem i ekologicznymi paliwami stałymi. Wkład kominowy KOMIN-MAX ŻARO OWAL jest stosowany do ceramicznych przewodów kominowych w nowych obiektach jak również do naprawy starych kominów. Produkowane są w zakresie rozmiarów 100/200 – 140/250. Poszczególne elementy żaroodpornego wkładu kominowego łączone są w zestaw kominowy dzięki odpowiednio przygotowanym kielichowym końcówkom, umożliwiającym swobodną termiczną dylatację wkładu. System dostępny w wersji okrągłej lub owalnej.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU	
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	KOMIN - MAX ŻARO OWAL
Przeznaczenie	Urządzenia grzewcze z otwartą komorą spalania
Rodzaje paliw	gaz, olej opałowy, drewno, ekologiczne paliwa stałe, węgiel*
Zakres średnic	100/200 – 140/250 mm
Odporność korozyjna	Vm
Max. Temperatura pracy	600
Materiał rdzenia	1,4828
Grubość materiału rdzenia	1 mm
Połączenia elementów	połączenia kielichowe 50 mm
Rodzaj pracy	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak – G
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	2 lata

* w zależności od wersji



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Żaroodporne owalne wkłady kominowe

ELEMENTY	INDEKS	[przelicznik na Ø]					
		ROZMIAR (możliwość wykonania w różnych rozmiarach)					
		[140]	[145]	[155]	[160]	[170]	[190]
		100/200	100/220	120/200	120/220	120/240	140/250
Rura 1000 [mm]	KOŻ01/rozmiar	171	183	196	202	209	232
Rura 500 [mm]	KOŻ02/rozmiar	94	99	108	112	115	127
Rura 330 [mm]	KOŻ05/rozmiar	82	85	90	97	99	102
Rura 250 [mm]	KOŻ03/rozmiar	55	59	63	66	68	74
Trójnik 45°	KOŻ14/rozmiar	215	231	250	259	268	300
Trójnik 45° krótki bok	KOŻ20/rozmiar	255	271	290	299	308	340
Trójnik 87°	KOŻ04/rozmiar	165	178	192	199	206	231
Trójnik 87° krótki bok	KOŻ21/rozmiar	205	218	232	239	246	271
Kolano 45° krótki bok	KOŻ07/rozmiar	149	154	159	161	163	177
Kolano 45° dłuższy bok	KOŻ08/rozmiar	142	146	152	154	155	168
Kolano 90° krótki bok	KOŻ09/rozmiar	170	176	183	186	190	211
Kolano 90° dłuższy bok	KOŻ10/rozmiar	162	169	177	179	181	201
Wyczystka okrągła z zaślepką	KOŻ06/rozmiar	236	240	245	247	249	274
Wyczystka okrągła z zaślepką krótki bok	KOŻ22/rozmiar	277	281	286	288	290	315
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 dłuższy bok	KOŻ17/rozmiar	327	332	338	341	344	376
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 krótki bok	KOŻ23/rozmiar	392	397	403	406	409	441
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 dłuższy bok	KOŻ18/rozmiar	337	342	348	351	354	386
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 krótki bok	KOŻ24/rozmiar	402	407	413	416	419	451
Odskrapacz	KOŻ11/rozmiar	85	91	95	97	98	108
Odskrapacz z wyjściem bocznym dłuższy bok	KOŻ15/rozmiar	111	118	124	125	128	141
Odskrapacz z wyjściem bocznym krótki bok	KOŻ25/rozmiar	111	118	124	125	128	141
Redukcja owal żar bez płyty Ø150	KOŻ16/rozmiar/Ø	123	123	123	126	154	154
Redukcja owal żar bez płyty Ø180	KOŻ16/rozmiar/Ø	126	126	126	126	154	154
Redukcja owal żar bez płyty Ø200	KOŻ16/rozmiar/Ø	154	154	154	154	154	154
Przejście pod strażaka Ø150 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	167	167	167	169	169	209
Przejście pod strażaka Ø160 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	169	169	169	169	169	209
Przejście pod strażaka Ø180 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	169	169	169	169	169	209
Przejście pod strażaka Ø200 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	200	200	200	200	200	209
Płyta dachowa	KOŻ13/rozmiar	112	122	130	136	141	155
Daszek „Parasol”	KOŻ12/rozmiar	91	94	97	98	99	113

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



Dwuścienne systemy kominowe typu KOMIN-MAX DUO ŻARO z wewnętrznym płaszczem z blachy żaroodpornej przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem, gazem, olejem opałowym i ekologicznymi paliwami stałymi, jako kominowy wolnostojący. Produkowane są w zakresie średnic od DN130 / 290 do DN300 / 440

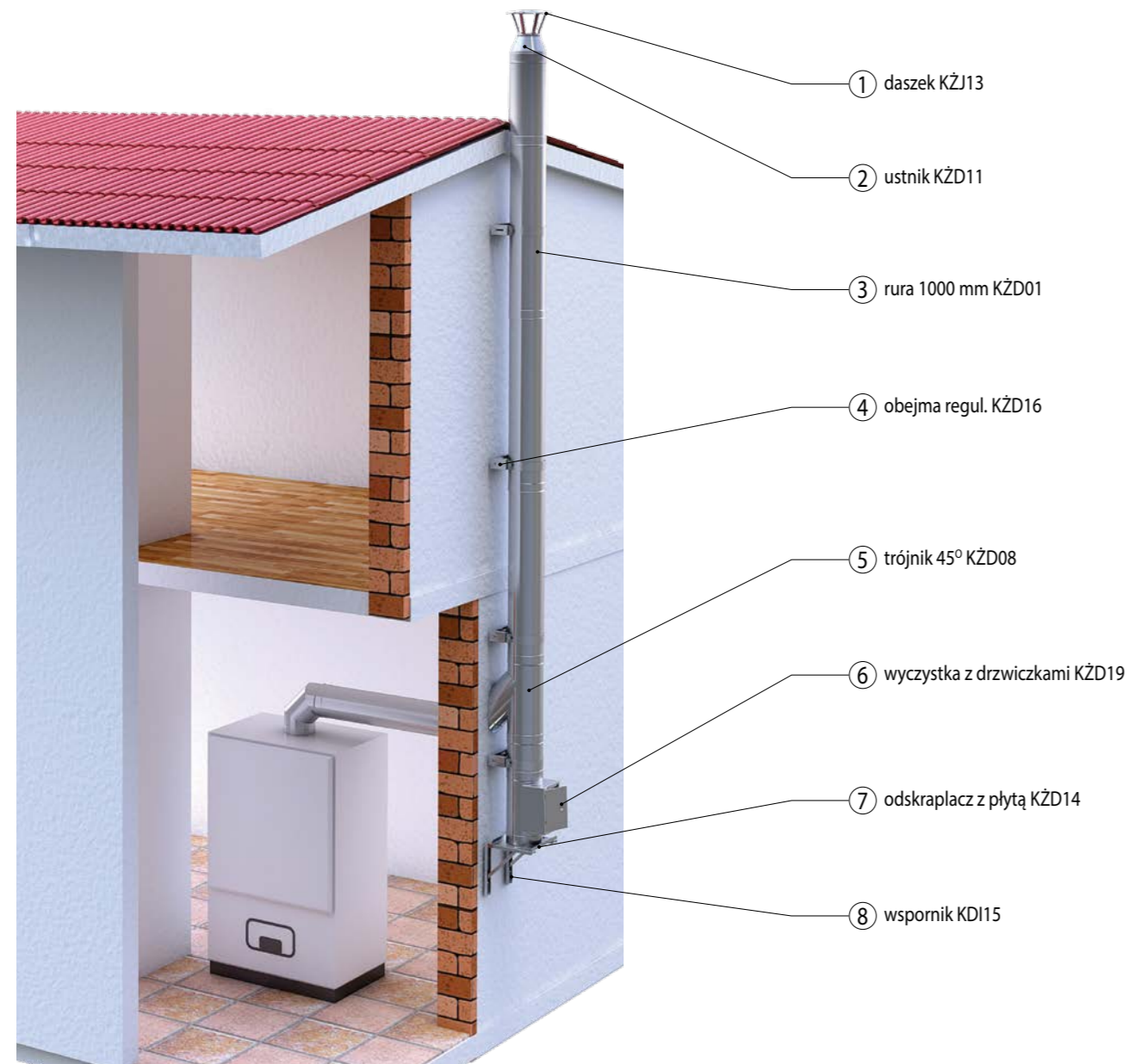
System zbudowany jest z:

- rury wewnętrznej odprowadzającej spaliny
- izolacji z wełny mineralnej
- płaszcza zewnętrznego.

Izolacja termiczna wykonana jest z niepalnej wełny mineralnej odpornej na ciągłe działanie temperatur do 700 st C. i zapobiega wyciębianiu kominu w znacznym stopniu poprawiając jego pracę.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU		
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	KOMIN - MAX DUO ŻARO	KOMIN - MAX DUO ŻARO / INVEST
Przeznaczenie	Urząd. grzewcze z otwartą komorą spalania	Urząd. grzewcze z otwartą komorą spalania
Rodzaje paliw	gaz, olej opałowy, drewno, ekologiczne paliwa stałe, węgiel*	gaz, olej opałowy, drewno, ekologiczne paliwa stałe, węgiel*
Zakres średnic	130/290 – 300/440 mm inne średnice na indywidualne zamów.	100/160 - 500/600 mm inne średnice na indywidualne zamów.
Odporność korozyjna	Vm	Vm
Max. Temperatura pracy	600	600
Materiał rdzenia	wew. 1,4828, zew. 1,4301	wew. 1,4828, zew. 1,4301
Grubość materiału rdzenia	wew. 1 mm; zew. 0,6/0,8 mm	wew. 1 mm; zew. 0,6/0,8 mm
Połączenia elementów	połączenia kielichowe 50 mm	połączenia kielichowe 50 mm
Izolacja	wełna mineralna	wełna mineralna
Grubość izolacji	70 mm	30 – 50 mm
Rodzaj pracy	podciśnienie	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak – G	tak – G
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	2 lata	2 lata

* w zależności od wersji



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Żaroodporne kominowy dwuścienne izolowane

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]						
		130/290	150/290	160/300	180/320	200/340	250/390	300/440
Rura 1000 [mm]	KZD01/Ø	356	367	378	392	440	551	672
Rura 500 [mm]	KZD02/Ø	185	196	207	253	280	324	434
Rura 250 [mm]	KZD03/Ø	142	154	161	170	191	225	318
Trójnik 45°	KZD08/Ø	405	416	429	452	488	612	733
Trójnik 87°	KZD09/Ø	381	392	407	429	464	527	620
Kolano 15°	KZD04/Ø	271	282	293	306	342	367	404
Kolano 30°	KZD05/Ø	271	282	293	306	342	367	404
Kolano 45°	KZD06/Ø	271	282	293	306	342	367	404
Kolano 90°	KZD07/Ø	319	330	350	367	392	488	612
Wyczystka	KZD10/Ø	451	462	468	473	562	660	792
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KZD19/Ø	537	552	569	599	646	806	963
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KZD20/Ø	548	563	580	610	657	817	974
Odskrapacz z podstawą	KZD13/Ø	228	265	265	265	322	365	477
Odskrapacz z płytą	KZD14/Ø	239	276	276	276	333	376	488
Daszek izolowany	KZD21/Ø	186	197	227	254	282	325	369
Ustnik	KZD11/Ø	136	147	172	196	220	257	295
Przejście dachowe (0-30°)	KDI17/Ø/0-30	168	168	178	196	219	274	337
Przejście dachowe (10-40°)	KDI17/Ø/10-40	168	168	178	196	219	274	337
Przejście dachowe (20-50°)	KDI17/Ø/20-50	168	168	178	196	219	274	337
Przejście dachowe (30-60°)	KDI17/Ø/30-60	168	168	178	196	219	274	337
Redukcja izolowana	KZD22/Ø	350	392	392	433	534	534	534
Obejma wzmacniająca	KZD15/Ø	51	51	59	66	70	79	86
Obejma ścienna regulowana 50-100	KZD16/Ø/100	112	112	125	139	178	205	238
Obejma ścienna regulowana 100-200	KZD16/Ø/200	134	134	150	167	214	246	286
Obejma ścienna regulowana 250-350	KZD16/Ø/350	157	157	175	195	249	287	333
Obejma ścienna regulowana 400-500	KZD16/Ø/500	224	224	250	278	356	410	476
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	77	77	77	77	77	77	77
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	86	86	86	86	86	86	101
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	172	172	172	224	224	271	271
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	206	206	206	269	269	325	325
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	248	248	248	323	323	390	390
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	347	347	347	452	452	546	546
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	44	44	44	50	51	58	71
Odskrapacz	KZD24/Ø	222	242	242	242	308	314	336
Płyta kominowa do rur izolowanych	KZD23/Ø	189	189	211	222	237	253	286

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



Żaroodporne kominy dwuścienne INVEST

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]						
		100/160	120/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250
Rura 1000 [mm]	KZD01/Ø	262	285	292	294	312	329	345
Rura 500 [mm]	KZD02/Ø	140	148	178	178	182	200	223
Rura 330 [mm]	KZD26/Ø	132	140	144	149	158	171	214
Rura 250 [mm]	KZD03/Ø	117	120	139	145	145	159	169
Trójnik 45°	KZD08/Ø	363	324	332	333	354	373	398
Trójnik 87°	KZD09/Ø	280	305	312	314	333	354	378
Kolano 15°	KZD04/Ø	208	217	222	226	240	255	269
Kolano 30°	KZD05/Ø	208	217	222	226	240	255	269
Kolano 45°	KZD06/Ø	202	217	222	226	240	255	269
Kolano 90°	KZD07/Ø	236	255	262	264	281	305	323
Wyczystka	KZD10/Ø	298	361	370	378	393	435	452
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KZD19/Ø	421	430	440	442	469	495	527
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KZD20/Ø	427	438	449	450	479	505	537
Odkraplacz	KZD24/Ø	176	178	182	194	206	211	213
Odkraplacz z podstawą	KZD13/Ø	180	182	187	212	225	231	233
Odkraplacz z płytą	KZD14/Ø	184	191	196	221	235	240	243
Płyta kominowa do rur izolowanych	KZD23/Ø	150	151	155	151	161	184	195
Daszek izolowany	KZD21/Ø	140	149	153	158	167	197	224
Ustnik	KZD11/Ø	123	129	135	142	142	163	172
Ustnik pod strażaka	KZD30/Ø	143	149	155	162	162	183	192
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	106	116	132	132	132	172	172
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	127	139	158	158	158	206	206
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	153	167	190	190	190	248	248
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	214	234	266	266	266	347	347
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	143	157	178	182	189	191	245
Przejście dachowe (0-30°)	KDI31/Ø/0-30	105	115	131	139	139	152	165
Przejście dachowe (10-40°)	KDI31/Ø/10-40	105	115	131	139	139	152	165
Przejście dachowe (20-50°)	KDI31/Ø/20-50	105	115	131	139	139	152	165
Przejście dachowe (30-60°)	KDI31/Ø/30-60	105	115	131	139	139	152	165
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	30	33	37	42	42	46	51
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/100	77	85	86	99	99	106	112
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/200	92	102	103	119	119	127	134
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/350	108	119	120	139	139	148	157
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/500	154	170	172	198	198	212	224
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	46	46	46	46	46	46	46
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	73	80	73	73	86	86	86
Okapnik/ maskownica	KJ32/Ø	22	25	29	29	31	31	35

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]									
		200/260	200/300	220/300	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	
Rura 1000 [mm]	KZD01/Ø	361	396	427	501	605	773	850	1005	1256	
Rura 500 [mm]	KZD02/Ø	255	262	299	332	410	499	549	649	811	
Rura 330 [mm]	KZD26/Ø	224	243	262	286	382	488	536	634	792	
Rura 250 [mm]	KZD03/Ø	177	184	190	242	272	366	402	475	594	
Trójnik 45°	KZD08/Ø	416	439	473	557	660	843	927	1096	1370	
Trójnik 87°	KZD09/Ø	395	418	450	480	558	713	784	927	1159	
Kolano 15°	KZD04/Ø	282	308	332	334	364	465	511	604	755	
Kolano 30°	KZD05/Ø	282	308	332	334	364	465	511	604	755	
Kolano 45°	KZD06/Ø	282	308	332	334	364	465	511	604	755	
Kolano 90°	KZD07/Ø	338	353	420	468	551	704	774	915	1144	
Wyczystka	KZD10/Ø	462	506	545	601	713	911	1002	1184	1480	
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KZD19/Ø	551	581	627	733	867	1107	1218	1440	1800	
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KZD20/Ø	561	591	637	743	877	1120	1232	1456	1820	
Odkraplacz	KZD24/Ø	223	277	299	286	302	386	425	502	628	
Odkraplacz z podstawą	KZD13/Ø	244	290	312	332	429	549	700	850	966	
Odkraplacz z płytą	KZD14/Ø	275	300	323	342	439	561	617	890	900	
Płyta kominowa do rur izolowanych	KZD23/Ø	204	213	230	230	257	329	362	428	534	
Daszek izolowany	KZD21/Ø	234	254	274	296	332	424	467	552	690	
Ustnik	KZD11/Ø	180	198	235	262	285	339	373	441	551	
Ustnik pod strażaka	KZD30/Ø	200	218	255	282	305	359	393	461	571	
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	172	172	224	224	271	271	304	304	330	
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	206	206	269	269	325	325	365	365	396	
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	248	248	323	323	390	390	438	438	475	
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	347	347	452	452	546	546	613	613	665	
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	268	285	285	319	384	484	564	770	919	
Przejście dachowe (0-30°)	KDI31/Ø/0-30	168	178	178	224	251	277	304	330	343	
Przejście dachowe (10-40°)	KDI31/Ø/10-40	168	178	178	224	251	277	304	330	343	
Przejście dachowe (20-50°)	KDI31/Ø/20-50	168	178	178	224	251	277	304	330	343	
Przejście dachowe (30-60°)	KDI31/Ø/30-60	168	178	178	224	251	277	304	330	343	
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	56	59	66	70	79	86	92	100	112	
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/100	119	125	139	178	205	238	277	304	343	
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/200	143	150	167	214	246	286	332	365	412	
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/350	167	175	195	249	287	333	388	426	480	
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/500	238	250	278	356	410	476	554	608	686	
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	46	46	46	77	77	77	90	90	90	
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	86	86	86	86	86	101	101	101	101	
Okapnik/ maskownica	KJ32/Ø	44	44	44	53	61	75	83	92	101	



Metalowe systemy elementów przyłączeniowych z blachy czarnej wykonane są z blach stalowych DC01 o grubości 2,0 [mm]. Stosuje się je jako przyłącza do odprowadzenia spalin z kominków i wszelkich urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

Systemy te mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie w czasie spalania (drewno i ekologiczne paliwa stałe) nie wytwarza się kondensat, a temperatura spalania może dochodzić do 1000°C.

Elementy malowane są farbą żaroodporną najwyższej jakości.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU	
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	SPOK
Przeznaczenie	Elementy przyłączeniowe
Rodzaje paliw	drewno i ekologiczne paliwa stałe
Zakres średnic	120 – 250 mm
Odporność korozyjna	Vm
Max. Temperatura pracy ciągłej	600
Materiał rdzenia	DC01
Grubość materiału rdzenia	2,0 mm
Połączenia elementów	połączenia kielichowe 50 mm
Klasa odporności na kondensat	D
Rodzaj pracy	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak G
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	2 lata

Czarne przyłącza kominowe okrągłe

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]							
		120	130	150	160	180	200	220*	250*
Rura 1000 [mm]	BERTR03/Ø	63	65	66	72	73	76	89	96
Rura 500 [mm]	BERTR02/Ø	43	44	46	47	48	53	62	68
Rura 250 [mm]	BERTR01/Ø	31	33	33	34	35	40	46	50
Radiator	BERTR14/Ø	72	72	72	75	75	78	109	119
Trójnik 45°	BERTR11/Ø	97	97	97	97	97	97	133	145
Trójnik 90°	BERTR12/Ø	86	86	86	86	86	86	133	145
Kolano 45°	BERTR04/Ø	51	54	54	55	56	59	62	64
Kolano nastawne 45°	BERTR26/Ø	51	54	54	55	56	59	69	77
Kolano 45° stałe z rewizją	BERTR50/Ø	54	55	57	58	59	63	69	76
Kolano nastawne 90° z rewizją- 3 segmenty	BERTR05/Ø	66	67	68	72	72	75	99	109
Kolano 90°	BERTR25/Ø	56	59	61	62	64	66	74	79
Kolano uniwersalne z rewizją - 4 segmenty	BERTR06/Ø	83	84	87	88	90	98		
Wkładka jednościenna	BERTR07/Ø	21	22	23	24	28	32	34	36
Wkładka dwuścienna	BERTR08/Ø	34	35	36	39	41	45	50	53
Szyber z długą rączką	BERTR69/Ø	65	66	67	68	69	72	85	92
Szyber z krótką rączką	BERTR09/Ø	65	66	67	68	69	72	85	92
Rozeta	BERTR13/Ø	8	9	10	11	12	13	17	18
Przejście do ceramki	BERTR34/Ø	77	77	77	77	77	77	77	77
Przejście do ceramki z redukcją	BERTR35/Ø	77	78	79	80	81	83	84	85
Redukcja kwadrat	BERTR43/Ø			88		88	88		
Złączka nypłowa	BERTR36/Ø	34	35	36	40	41	45	48	52
Złączka mufowa	BERTR37/Ø	34	35	36	40	41	45	48	52
Redukcja tłoczona T1	BERTR39/Ø	52	52	52	52	52	52	61	61
Redukcja tłoczona T2	BERTR40/Ø	52	52	52	52	52	52	61	61
Redukcja segmentowa S1	BERTR41/Ø	82	82	82	82	82	82	91	91
Redukcja segmentowa S2	BERTR42/Ø	82	82	82	82	82	82	91	91

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



Metalowe systemy elementów przyłączeniowych z blachy czarnej w wersji owalnej wykonane są z blach stalowych DC01 o grubości 2,0 [mm]. Stosuje się je jako przyłącza do odprowadzenia spalin z kominków i wszelkich urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

Systemy te mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie w czasie spalania (drewno i ekologiczne paliwa stałe) nie wytwarza się kondensat.

Elementy malowane są farbą żaroodporną najwyższej jakości.

Wykonujemy także elementy wg indywidualnego zamówienia klienta.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU	
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	SPOW
Przeznaczenie	Elementy przyłączeniowe
Rodzaje paliw	drewno i ekologiczne paliwa stałe
Zakres średnic	100/200; 100/220; 120/200; 120/220; 120/240 mm
Odporność korozyjna	Vm
Max. Temperatura pracy ciągłej	600
Materiał rdzenia	DC01
Grubość materiału rdzenia	2,0 mm
Połączenia elementów	połączenia kielichowe 50 mm
Klasa odporności na kondensat	D
Rodzaj pracy	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	tak G
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	2 lata

Czarne przyłącza kominowe owalne

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]				
		100/200	100/220	120/200	120/220	120/240
Rura 1000	KOC01/rozmiar	132	154	157	160	165
Rura 500	KOC02/rozmiar	75	88	90	91	95
Rura 250	KOC03/rozmiar	46	54	55	56	58
Płyta dachowa	KOC13/rozmiar	92	108	110	112	116
Daszek "parasol"	KOC12/rozmiar	75	88	90	91	95
Trójnik 45°	KOC14/rozmiar	188	220	224	228	235
Trójnik 90°	KOC04/rozmiar	138	161	165	168	182
Kolano 45° krótki bok	KOC07/rozmiar	106	119	121	123	128
Kolano 45° dłuższy bok	KOC08/rozmiar	100	113	116	118	122
Kolano 90° krótki bok	KOC09/rozmiar	142	165	168	171	177
Kolano 90° dłuższy bok	KOC10/rozmiar	135	158	162	164	171
Wyczystka pod drzwiczki	KOC05/rozmiar	231	270	275	279	290
Wyczystka okrągła z zaślepką	KOC06/rozmiar	178	208	212	216	234
Odskrapacz	KOC11/rozmiar	66	69	72	75	79



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.





Metalowe systemy elementów przyłączeniowych z blachy czarnej, zimnowalcowanej wykonane są z blach stalowych DC01 o grubości 1,0; 1,2; 1,5 [mm].

Stosuje się je jako przyłącza do odprowadzenia spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi typu Pelet.

Wszystkie elementy składające się na system posiadają wyżłobienia na uszczelkę silikonową.



CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU	
WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU	SPNP
Przeznaczenie	Elementy przyłączeniowe do pieców na pelet
Rodzaje paliw	pelet
Zakres średnic	80; 100 mm
Odporność korozyjna	Vm
Max. Temperatura pracy	200
Materiał rdzenia	DC01
Grubość materiału rdzenia	1,2 mm
Połączenia elementów	połączenia kielichowe 50 mm z uszczelkami
Klasa odporności na kondensat	D
Rodzaj pracy	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	nie – O
Dopuszczenia / certy	CE 1450 – CPR – 0010
Gwarancja	2 lata

Przyłącza kominowe do urządzeń opalanych peletem

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]	
		80	100
Rura 1000 [mm]	SPNP01/Ø	54	73
Rura 500 [mm]	SPNP02/Ø	40	54
Rura 250 [mm]	SPNP03/Ø	34	46
Rura teleskopowa	SPNP04/Ø	135	176
Kolano 90*	SPNP05/Ø	63	85
Kolano 45*	SPNP06/Ø	52	66
Kolano 90* z rewizją	SPNP07/Ø	126	169
Trójnik 90*	SPNP08/Ø	82	98
Trójnik 90* z rewizją	SPNP09/Ø	145	183
Miska / zaślepka	SPNP10/Ø	44	51
Odkraplacz	SPNP11/Ø	54	62
Zaślepka	SPNP12/Ø	54	62
Rozeta C, silikonowa	SPNP16/Ø	15	-
Rozeta A	SPNP14/Ø	40	48
Rozeta B	SPNP15/Ø	12	17
Redukcja	SPNP13/Ø	38	42
Złączka (+)	SPNP17/Ø	53	62
Złączka (-)	SPNP18/Ø	16	20
Daszek	SPNP19/Ø	57	66
Wyrzutnia	SPNP20/Ø	39	-
Wkładka do ceramiki	SPNP21/Ø	110	121
Obejma	SPNP22/Ø	24	29

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

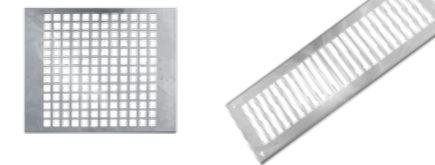
Nasada kominowa

Zalecany element osłaniający zakończenie kominu ceramicznego.



Kratka przewietrzająca górna

Służy do wentylacji szybu kominowego; różne rozmiary.



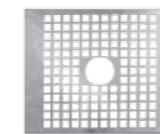
Drzwiczki rewizyjne kwasoodporne izolowane

Zamykają wyczystkę z przegrodą ogniową; z uszami/bez uszu; malowane/nieomalowane; różne rozmiary.



Kratka przewietrzająca dolna

Służy do wentylacji szybu kominowego i wprowadzania rurki odkraplacza; różne rozmiary.



Stożek osłonowy

Element osłaniający zakończenie kominu ceramicznego z płytą do pustaka z uchwytnymi do rur.



Szalunek tracony

Zabezpiecza przed opadami atmosferycznymi przestrzeń między kominem a wkładem kominowym i daje możliwość zainstalowania strażaka.



Obejma dystansowa / centrująca

Służy do stabilizacji wkładu ceramicznego w szybie kominowym.



ELEMENTY	INDEKS	ROZMIAR						
		100	140	150	160	180	200	250
Stożek do kominów ceramicznych KWAS - typ A, B, C, D, E	STKOM/typ	73	105	105	105	105	105	145
Obejma centrująca	KC01/Ø	20	20	20	20	20	20	25
Szalunek tracony uniwersalny ocynk	KC02/Ø	40	40	50	50	50	60	60
Szalunek tracony uniwersalny kwas	KC03/Ø	80	80	90	90	90	100	100
Drzwiczki do kominów ceramicznych	KC04	100						
Kratka wentylacyjna górna 140x140	KC05/140/140	30						
Kratka wentylacyjna dolna 140x140	KC06/140/140	30						

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Drzwiczki kominkowe

ELEMENTY	INDEKS	CENA
Drzwiczki 140X140 żaroodporne kwas.	DKŻ KWAS 140X140	60
Drzwiczki 140X210 żaroodporne kwas.	DKŻ KWAS 140X210	79
Drzwiczki 140X270 żaroodporne kwas.	DKŻ KWAS 140X270	98
Drzwiczki 140X140 żaroodporne białe	DKŻ BIAŁE 140X140	45
Drzwiczki 140X210 żaroodporne białe	DKŻ BIAŁE 140X210	48
Drzwiczki 140X270 żaroodporne białe	DKŻ BIAŁE 140X270	54
Drzwiczki 140 X 140 – wyblyszczane	DK KWAS 140X140	33
Drzwiczki 140 X 210 – wyblyszczane	DK KWAS 140X210	48
Drzwiczki 140 X 270 – wyblyszczane	DK KWAS 140X270	58
Drzwiczki 140 X 140 – białe	DK BIAŁE 140X140	25
Drzwiczki 140 x 210 – białe	DK BIAŁE 140X210	30
Drzwiczki 140 x 270 – białe	DK BIAŁE 140X270	36

Naczynia wyrównawcze

ELEMENTY	INDEKS	CENA
Naczynie wyrównawcze 15 l. kpl. z zaworem	NW1	251
Naczynie wyrównawcze 20 l. kpl. z zaworem	NW2	295
Naczynie wyrównawcze 25 l. kpl. z zaworem	NW3	317
Naczynie wyrównawcze 30 l. kpl. z zaworem	NW4	339
Zawór pływakowy	NW5	47

Drzwiczki rewizyjne zapewniają możliwość prawidłowego wykonania przeglądu kominarskiego oraz umożliwiają usunięcie zgromadzonej tam sadzy. Konieczność posiadania drzwiczek rewizyjnych w kominie jest zapisana w obowiązujących przepisach prawnych.

Naczynie wyrównawcze, zwane też naczyniem zbiorczym odpowiada za minimalizację zjawiska rozszerzania objętości wody. Jest niezbędnym elementem odpowiednio wykonanej instalacji grzewczej, ponieważ bez jego pomocy może dojść do rozszczelnienia lub włączenia się zaworu bezpieczeństwa na skutek rosnącego ciśnienia. Naczynie zbiera nadmiar wody wytworzonej wskutek podgrzania, wyrównując ciśnienie w całości obiegu.

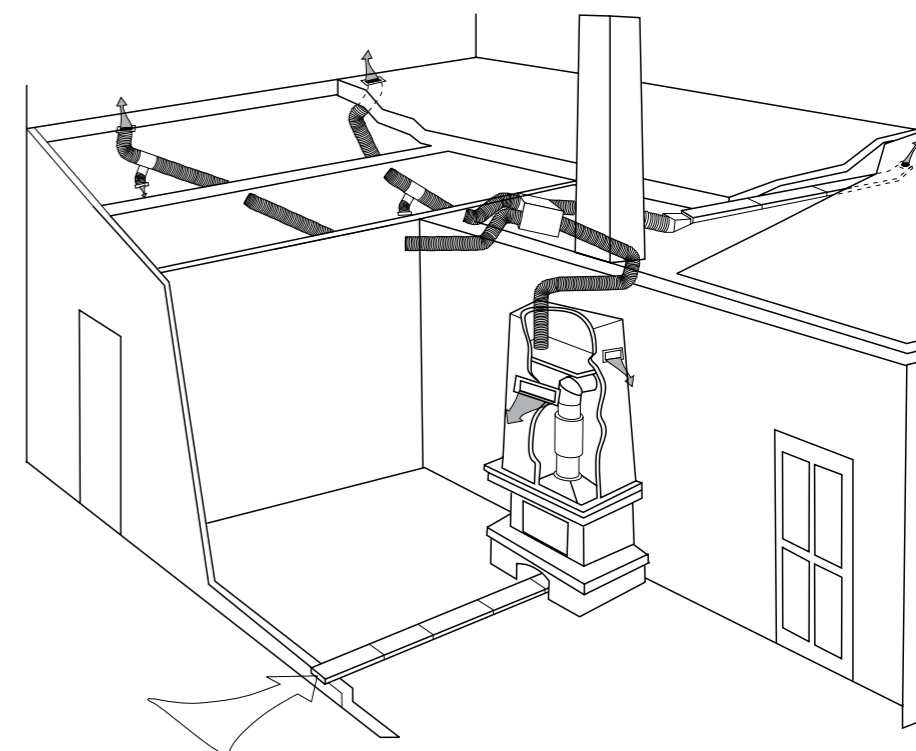


Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

SYSTEMY WENTYLACYJNE

Technologie i materiały stosowane przez nas pozwalają na dokładne wykonanie poszczególnych elementów wentylacyjnych. Materiałem, jaki głównie stosuje się w produkcji jest wysokogatunkowa blacha ocynkowana o grubości 0,6 mm oraz w przypadku elastycznych przewodów taśma aluminiowa 0,10 – 0,12 mm.

Zakres rozmiarów produkowanych elementów daje pełne możliwości skompletowania odpowiednich systemów w zależności od indywidualnych potrzeb.



Elastyczne przewody aluminiowe

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]														
		70	75	80	85	90	95	100	110	115	120	125	130	135	140	150
Rura aluminiowa „ALUFLEX” 3m	FLEX/Ø	*	11	12	12	13	14	14	15	17	17	18	19	20	21	21

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]													
		160	175	180	200	220	225	250	280	300	315	350	400	450	500
Rura aluminiowa „ALUFLEX” 3m	FLEX/Ø	23	26	28	29	33	33	36	40	44	45	51	58	65	73

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]																			
		100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	180	200	220	230	250	300	315	350	400	450
Złączka nypłowa	DPO18/Ø	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	9	9	9	29	29	29
Rozeta biała malowana	DPO19/Ø	11	11	11	11	11	11	11	11	29	33	37	40	45	46	60	72	81	86	94	101
Rozeta wyblyszczana	DPO20/Ø	17	17	17	17	17	17	17	17	39	40	48	50	53	56	65	72	81	86	94	101
Złączka mufowa	DPO45/Ø	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	9	9	9	29	29	29

Rękawy aluminiowe

ELEMENTY	INDEKS	OBWÓD [mm] Cena netto PLN za 1mb									
		420	480	560	600	720	840	860	900	1200	1500
Rękaw aluminiowy ALU-MAX-FOL	AMFW/ob.	72	72	72	72	79	86	94	*	*	*
Rękaw aluminiowy ALU-MAX-FOL (S)	AMFS/ob.	80	80	80	80	89	95	103	*	*	*

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]																	
		100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350	400	450	500
Trójnik „Y” - portki 120°	DPO03/Ø	23	26	27	29	30	33	34	43	46	51	56	62	66	72	86	117	147	173
Trójnik „Y” - portki 120°- redukcyjny	DPO04/Ø	23	26	27	29	30	33	34	43	46	51	56	62	66	72	86	117	147	173
Trójnik „Y” - portki 90°	DPO61/Ø	23	26	27	29	30	33	34	43	46	51	56	62	66	72	86	117	147	173
Trójnik „Y” - portki 90°- redukcyjny	DPO62/Ø	23	26	27	29	30	33	34	43	46	51	56	62	66	72	86	117	147	173
Trójnik „T” 90°	DPO05/Ø	18	22	23	26	27	29	30	35	40	43	49	52	56	61	74	90	103	118
Trójnik „T” 45°	DPO06/Ø	30	38	39	43	46	47	51	60	68	72	81	86	94	101	124	148	170	196
Czwórnik	DPO48/Ø	38	44	47	51	55	57	61	72	81	85	98	105	112	122	148	179	207	237
Przepustnica z drutem	DPO08/Ø	23	23	23	26	26	27	27											
Przepustnica z ciągnem	DPO63/Ø	72	73	74	77	78	79	81	85	101	118								
Przepustnica z kławką	DPO09/Ø	72	73	74	77	78	79	81	85	101	118								
Przepustnica z ciągnem z uszczelką	DPO64/Ø	88	90	91	94	95	96	98	101	144	169								
Przepustnica z kławką z uszczelką	DPO47/Ø	88	90	91	94	95	96	98	101	144	169								
Trójnik z przepustnicą	DPO10/Ø	103	103	103	103	103	103	103											
Skrzynka filtracyjna	DPO11/Ø	152	152	152	152	152	152	152											
Kanałowy filtr okrągły	DPO12/Ø	79			85			90	94										
Wkład filtra kanałowego	DPO13/Ø	18			22			26	27										
Skrzynka rozdzielacza 4x „KOSTKA”	DPO14/Ø	60	60	60	60	60	60	60											
Skrzynka rozdzielacza 5x „RAKIETA”	DPO15/Ø	85	85	85	85	85	85	85											
Skrzynka rozdzielacza 8x „CHOINKA”	DPO16/Ø	135	135	135	135	135	135	135											
Redukcja tłoczona	DPO17/Ø	16	17	18	18	21	22	23	26	29	33	34	38	39	46	55	64	74	85
Redukcja segmentowa	DPO80/Ø	24	26	27	27	32	33	35	39	44	50	51	57	59	69	83	96	111	128
Czerpnia ocynk	DPO21/Ø	47	47		49			51	51										
Czerpnia biała	DPO22/Ø	47	47		49			55	55										
Czerpnia wyblyszczana	DPO23/Ø	55	57		68			68	68										
Redukcja symetryczna	DPO24/Ø	34	34		34			38											
Zaślepka	DPO25/Ø	5	5	5	5	5	5	5	5										
Przejście na kratkę 170 x 170	DPO28/Ø	9	9	9	9	9	9	9											
Przejście na kratkę 170 x 300	DPO29/Ø	13	13	13	13	13	13	13											
Dystrybutor nad kominek	DPO40/Ø	cena według zamówienia																	
Zasuwa	DPO86/Ø	34	35	35	38	39	40	43	46	47	51								
Przejście rura - dolot	DPO59/Ø	26	26	26	26	26	26	26											

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]																	
		100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350	400	450	500
Rura 1000 [mm]	DPOK01/Ø	17	18	21	22	26	29	30	34	43	47	49	52	56	73	90	107	124	140
Rura 500 [mm]	DPOK02/Ø	10	12	13	13	16	18	21	21	26	29	30	33	34	44	55	64	74	85
Rura 330 [mm]	DPOK56/Ø	9	10	12	12	13	16	17	18	22	23	26	27	29	38	46	55	62	69
Rura 250 [mm]	DPOK57/Ø	7	9	9	9	10	12	13	16	17	18	21	22	23	29	35	44	51	57
Trójnik 90°	DPOK05/Ø	18	22	23	26	27	29	30	35	40	43	49	52	56	61	74	90	103	118
Trójnik 45°	DPOK06/Ø	30	38	39	43	46	47	51	60	68	72	81	86	94	101	124	148	170	196
Czwórnik	DPOK48/Ø	38	44	47	51	55	57	61	72	81	85	98	105	112	122	148	179	207	237
Kolano nastawne	DPOK07/Ø	17	18	21	22	23	26	27	29	34	35	43	47	52	62	68	81	94	105
Kolano 45°	DPOK58/Ø	10	12	13	16	16	17	17	18	22	23	27	30	34	39	43	51	60	68
Redukcja tłoczona T1	DPOK17/Ø/T1	16	17	18	18	21	22	23	26	29	33	34	38	39	46	55	64	74	85
Redukcja segmentowa S1	DPOK17/Ø/S1	24	26	27	27	32	33	35	39	44	50	51	57	59	69	83	96	111	128
Redukcja odwrotna tłoczona T2	DPOK17/Ø/T2	16	17	18	18	21	22	23	26	29	33	34	38	39	46	55	64	74	85
Redukcja odwrotna segmentowa S2	DPOK17/Ø/S2	24	26	27	27	32	33	35	39	44	50	51	57	59	69	83	96	111	128
Płyta kominowa	DPOK49/Ø	60	61	66	69	72	78	83	86	94	101	108	118	124	142	161	178		
Daszek	DPOK32/Ø	17	18	21	22	26	29	30	34	43	47	49	52	56	73	90			
Obejma z kołkiem - kwasowa	KJ19/Ø	11	11	11	11	11	11	11	11	21	25	28							
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	32								46	46	46	46	46	77	77	77	90	90

Kratki wentylacyjne

NAZWA	ROZMIAR [cm]	INDEKS	CENA netto PLN
Kratka wentylacyjna 11x14	11x14	KRA/rozmiar/kolor	15
Kratka wentylacyjna 14x14	14x14	KRA/rozmiar/kolor	15
Kratka wentylacyjna 14x21	14x21	KRA/rozmiar/kolor	15

Przykładowy indeks do zamówienia: KRA/11x14/CB – kratka w kolorze ciemny brąz
Dostępne kolory kratki: CB – ciemny brąz; JB - jasny brąz; C – ceglany; G – grafit; N – nierdzewny
Na zamówienie dostępne inne kolory z palety RAL oraz inne rozmiary kratki.
O szczegóły pytaj Przedstawiciela Handlowego.





ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		150/50	200/50	200/90
Kanał prosty 1000 [mm]	DPP01/rozmiar	20	24	24
Kanał prosty 500 [mm]	DPP02/rozmiar	12	13	13
Kolano 90° ściana - strop	DPP03/rozmiar	17	19	19
Kolano 45° ściana - strop	DPP27/rozmiar	14	15	15
Kolano 45°	DPP04/rozmiar	12	14	14
Kolano 90°	DPP05/rozmiar	17	19	19
Trójnik 90°	DPP06/rozmiar	18	19	19
Trójnik 45°	DPP07/rozmiar	25	28	28
Trójnik Y 120°	DPP08/rozmiar	18	19	19
Trójnik Y 90°	DPP09/rozmiar	18	19	19
Czwórnik	DPP10/rozmiar	18	19	19
Czerpnia ocynk	DPP11/rozmiar	32	35	35
Czerpnia biała - malowana	DPP12/rozmiar	35	38	38
Czerpnia wyblyszczana	DPP13/rozmiar	41	50	50
Przepustnica z drutem	DPP14/rozmiar	18	20	20
Przepustnica z cięgnem	DPP15/rozmiar	62	72	72
Kształtka z wylotem okrągłym	DPP16/rozmiar	23	25	25
Kształtka z wylotem prostokątnym	DPP17/rozmiar	23	25	25
Złączka nypłowa	DPP18/rozmiar	4	4	4
Złączka mufowa	DPP25/rozmiar	4	4	4
Obejma mocująca	DPP19/rozmiar	3	4	4
Redukcja symetryczna okrągła	DPP20/rozmiar	28	30	30
Redukcja niesymetryczna okrągła	DPP21/rozmiar	28	30	30
Redukcja symetryczna prostokątna	DPP22/rozmiar	28	30	30
Redukcja niesymetryczna prostokątna	DPP23/rozmiar	28	30	30



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]							
		102	127	152	163	203	254	305	315
Przewód izolowany M0izo 10 mb	DPO38/Ø	95	105	112	152	155	196	242	285
Przewód izolowany M0izo 5 mb	DPO39/Ø	53	58	63	85	91	109	140	157
Anemostat nawiewny	DPO30/Ø	13	14	20	21	29			
Anemostat wywiewny	DPO31/Ø	13	14	20	21	29			

ELEMENTY	INDEKS	CENA
Rekaw izolowany prost. 150/50	DPO50/Ø	98
Rekaw izolowany prost. 150/50 PREMIUM	DPO51/Ø	118
Aparat nawiewny 125/ 400m3	DPO52/125	557
Aparat nawiewny 160 / 540m3	DPO52/160	641
Aparat nawiewny z bypasem Ø125/ 400m/h	BANAN 1	809
Aparat nawiewny z bypasem Ø150/ 600m/h	BANAN 2	889
Aparat nawiewny z bypasem Ø150/ 800m/h	BANAN 3	990
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø100	DPO55/100	20
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø125	DPO55/125	22
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø150	DPO55/150	24
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø200	DPO55/200	31
Wełna kominkowa gr. 25mm (m2)	DPO58	37
Płyta kominkowa szara	PKS01	55
Impregnat do płyt kominkowych	IPK01	40
Klej do płyt kominkowych 0,6 l	KI06	20
Klej do płyt kominkowych 5 l	KI50	138



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.





ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA																
		100/160	120/180	125/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/300	220/300	230/300	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/550
Rura izolowana 1000 [mm]	DPO33/Ø	108	119	131	134	143	151	174	190	210	242	266	285	341	436	476	570	627
Rura izolowana 500 [mm]	DPO34/Ø	79	87	96	107	107	107	119	131	154	171	188	190	213	253	293	332	365
Rura izolowana 250 [mm]	DPO40/Ø	54	59	65	67	72	76	87	96	106	121	133	143	171	218	239	285	314
Trójnik izolowany 87°	DPO41/Ø	167	184	202	210	226	233	245	257	289	316	348	332	364	392	411	460	506
Trójnik izolowany 45°	DPO49/Ø	251	276	304	316	339	350	369	386	435	474	521	498	547	587	617	690	759
Kolano izolowane 90°	DPO35/Ø	108	119	131	134	154	163	166	178	210	238	262	270	309	356	396	448	493
Kolano izolowane 45°	DPO36/Ø	88	97	107	111	131	139	146	154	183	206	227	238	270	309	364	404	444
Kolano izolowane 60°	DOP56/Ø	88	97	107	111	131	139	146	154	183	206	227	238	270	309	364	404	444
Kolano izolowane 30°	DOP57/Ø	88	97	107	111	131	139	146	154	183	206	227	238	270	309	364	404	444
Kolano izolowane 15°	DOP58/Ø	88	97	107	111	131	139	146	154	183	206	227	238	270	309	364	404	444
Wyczystka izolowana	DPO53/Ø	218	239	263	273	294	304	319	334	376	410	451	432	473	509	535	597	658
Przejście dachowe (0-45°)	DPO42/Ø	74	81	89	91	97	97	107	116	124	139	153	157	176	194	212	231	254
Przejście dachowe (10-40°)	DPO89/Ø	74	81	89	91	97	97	107	116	124	139	153	157	176	194	212	231	254
Przejście dachowe (20-50°)	DPO90/Ø	74	81	89	91	97	97	107	116	124	139	153	157	176	194	212	231	254
Przejście dachowe (30-60°)	DPO91/Ø	74	81	89	91	97	97	107	116	124	139	153	157	176	194	212	231	254
Ustnik izolowany	DPO43/Ø	32	35	39	41	44	44	47	53	55	57	63	68	77	91	106	125	138
Odkraplacz izolowany	DPO44/Ø	55	61	67	66	72	72	77	84	90	97	107	106	116	127	143	165	182
Odkraplacz izolowany z płytą	DPO54/Ø	88	94	100	99	105	105	110	117	123	130	140	139	149	160	176	198	218
Odkraplacz z podstawą	DPO07/Ø	107	110	110	135	136	142	144	151	165	168	170	175	179	210	250	285	297
Daszek izolowany ocynk	DPO37/Ø	42	46	51	53	57	57	62	68	72	75	83	89	100	119	138	163	179
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	106	116	132	132	132	172	172	172	224	224	271	271	304	304	330	363	
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	127	139	158	158	158	206	206	206	269	269	325	325	365	365	396	436	
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	153	167	190	190	190	248	248	248	323	323	390	390	438	438	475	523	
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	214	234	266	266	266	347	347	347	452	452	546	546	613	613	665	732	
Obejma z kolkiem wzmocniona	KDI25/Ø	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	77	77	77	90	90	90	90
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/100	77	85	85	99	99	106	106	112	125	125	125	178	205	238	277	304	304
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/200	92	102	102	119	119	127	127	134	167	167	167	214	246	286	332	365	365
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/350	108	119	119	120	120	139	139	157	175	175	175	249	287	333	388	426	426
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/500	154	170	170	198	198	212	212	224	278	278	278	356	410	476	554	608	608
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	73	80	80	86	86	86	86	86	86	86	86	86	101	101	101	101	101
Okapnik/ maskownica	KJ32/Ø	22	25	25	29	29	31	31	35	44	44	44	54	65	75	83	92	92
Przedłużenie komina izol. 500 [mm]	DPO92/Ø	164	180	205	221	221	246	270	301	319	352	393	441	523	605	720	850	990
Przedłużenie komina izol. 1000 [mm]	DPO93/Ø	222	244	278	295	311	360	393	409	434	500	589	704	900	985	1001	1120	1200



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

PRZEWODY PRZEŁYWU POWIETRZA

Wysokiej jakości, elastyczne przewody produkowane w wersji aluminiowej, papierowej lub poliestrowej służące do dystrybucji powietrza. Giętka konstrukcja minimalizuje ilość kształtek potrzebnych do wykonania skomplikowanych instalacji, co znacznie obniża koszty jej wykonania. Standardowo produkowane są w długościach 600–3000 mm lub na zamówienie.

ZASTOSOWANIE

- w przemyśle motoryzacyjnym do dystrybucji powietrza w samochodach gdzie instaluje się układy Webasto
- jako połączenie kolektorów wydechowych z filtrami powietrza
- w przyczepach kempingowych lub jachtach do rozprowadzania ciepłego powietrza z wewnętrznych urządzeń grzewczych zasilanych paliwem lub gazem
- przy maszynach produkcyjnych jako wentylacja
- w organomistrzostwie jako zasilanie piszczałek w sprężone powietrze



ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm] / DŁUGOŚĆ [m]									
		31	35/3	38/3	40/3	45/2,5	50/2,5	55/2,5	60/2	70/1mb	80/1mb
Aluminium	ALØ/dł. w kartonie	36	36	36	36	31	31	31	31	15	15
Papier	PAPØ/dł. w kartonie	25	25	25	25	25	25	25	25	13	13
Poliester	POLØ/dł. w kartonie	40	40	40	40	40	40	40	40	24	24

Przewód do odprowadzania spalin

INDEKS	ŚREDNICA [mm] Cena netto za 1mb							
	23	25	30	35	40	45	50	55
KJ35/Ø	55	58	62	65	68	72	75	78

Stosowany jako rura wydechowa do ogrzewania postojowego w motoryzacji.

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

NAZWA	ŚREDNICA mm	SZER. TAŚMY mm	INDEKS	CENA netto PLN
Opaska zaciskowa ocynk	8-12	9	OZ/8-12	0,67
	10-16		OZ/10-16	0,69
	12-22		OZ/12-22	0,70
	16-27		OZ/16-27	0,72
	20-32		OZ/20-32	0,73
	25-40		OZ/25-40	0,80
	35-50		OZ/35-50	0,84
	40-60		OZ/40-60	0,98
	50-70		OZ/50-70	1,24
	60-80		OZ/60-80	1,35
	70-90		OZ/70-90	1,38
	80-100		OZ/80-100	1,44
	90-110		OZ/90-110	1,47
	100-120		OZ/100-120	1,49
	110-130		OZ/110-130	1,54
	120-140		OZ/120-140	1,55
	130-150		OZ/130-150	1,61
	140-160		OZ/140-150	1,72
	150-170		OZ/150-170	1,88
	160-180		OZ/160-180	2,02
170-190	OZ/170-190	3,08		
200-220	OZ/200-220	3,11		
240-260	OZ/240-260	3,25		
300-320	OZ/300-320	4,06		
Opaska uniwersalna ocynk	60-180		OZ/60-180	3,43

STAL OCYNKOWANA			
ELEMENTY	JEDNOSTKA MIARY	INDEKS	CENA netto PLN
Opaska zaciskowa - taśma (30 m)	1 mb	OZ23	2,06
Zacisk	sztuka	OZ24	1,38
Taśma zaciskowa - cybantowa (1 m)	sztuka	OZ25	2,06



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Otulina PE szara – TER MAX ST

ŚREDNICA RURY IZOLOWANEJ		ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
cale	Dn					
		12	6	TER12/6ST	600	1,20
			9	TER12/9ST	450	1,64
			13	TER12/13ST	250	3,53
			20	TER12/20ST	230	7,59
			20	TER12/20ST	230	7,59
1/4	10	15	6	TER15/6ST	500	1,40
			9	TER15/9ST	350	2,04
			13	TER15/13ST	240	4,26
			20	TER15/20ST	140	8,38
			6	TER18/6ST	420	1,68
			9	TER18/9ST	320	2,18
3/8	12	18	13	TER18/13ST	220	4,60
			20	TER18/20ST	130	8,99
			6	TER22/6ST	350	1,78
1/2	15	22	9	TER22/9ST	260	2,38
			13	TER22/13ST	180	5,13
			20	TER22/20ST	110	10,05
			6	TER28/6ST	250	2,21
			9	TER28/9ST	200	2,74
			13	TER28/13ST	150	6,00
3/4	20	28	20	TER28/20ST	90	11,39
			6	TER35/6ST	200	3,03
			9	TER35/9ST	150	3,21
1	25	35	13	TER35/13ST	110	7,13
			20	TER35/20ST	70	13,78
			9	TER42/9ST	100	3,88
1 1/4	32	42	13	TER42/13ST	90	9,66
			20	TER44/20ST	60	15,38
			9	TER48/9ST	90	4,74
1 1/2	40	48	13	TER48/13ST	80	10,99
			20	TER48/20ST	50	18,29

Odcinki proste 2 mb, tolerancja 2%. Pakowane w kartonach o wymiarach 205x40x55 cm

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Otulina PE szara – TER MAX ST

ŚREDNICA RURY IZOLOWANEJ cale	Dn	ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
		54	9	TER54/9ST	70	8,76
			13	TER54/13ST	60	12,32
			20	TER54/20ST	40	19,21
2	50	60	9	TER60/9ST	60	9,20
			13	TER60/13ST	50	13,01
			20	TER60/20ST	40	21,15
		63	9	TER63/9ST	60	10,77
			13	TER63/13ST	50	14,27
			20	TER63/20ST	40	23,02
2 1/2	65	76	9	TER76/9ST	48	12,23
			13	TER76/13ST	40	16,42
			20	TER76/20ST	30	29,92
		89	9	TER89/9ST	30	17,31
			13	TER89/13ST	26	19,21
			20	TER89/20ST	24	47,31
3		108	13	TER108/13ST	22	24,49
			20	TER108/20ST	16	57,68
4		114	13	TER114/13ST	20	28,53
			20*	TER114/20ST	14	60,95

Odcinki proste 2 mb, tolerancja 2%. Pakowane w kartonach o wymiarach 205x40x55 cm



Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Otulina PE czerwona – TER MAX PW

ŚREDNICA RURY IZOLOWANEJ cale	Dn	ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
1/4	10	15	6	TER15/6PW	500	1,77
			9	TER15/9PW	350	2,50
			13	TER15/13PW	240	5,47
3/8	12	18	6	TER18/6PW	420	2,19
			9	TER18/9PW	320	2,70
			13	TER18/13PW	220	5,80
1/2	15	22	6	TER22/6PW	350	2,38
			9	TER22/9PW	260	3,04
			13	TER22/13PW	180	6,38
3/4	20	28	6	TER28/6PW	250	3,17
			9	TER28/9PW	200	3,28
1	25	35	6	TER35/6PW	200	3,49
			9	TER35/9PW	150	4,96

Odcinki proste 2 mb, tolerancja 2%. Pakowane w kartonach o wymiarach 205x40x55 cm

Otulina PE czerwona – TER MAX PWL

ŚREDNICA RURY IZOLOWANEJ cale	Dn	ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
		12	4	TER12/4PWL	210	1,71
			6	TER12/6PWL	200	1,89
1/4	10	15	4	TER15/4PWL	200	1,82
			6	TER15/6PWL	150	2,02
3/8	12	18	4	TER18/4PWL	150	2,09
			6	TER18/6PWL	140	2,33
1/2	15	22	4	TER22/4PWL	130	2,20
			6	TER22/6PWL	110	2,44
3/4	20	28	4	TER28/4PWL	100	2,66
			6	TER28/6PWL	90	2,93
1	25	35	4	TER35/4PWL	90	3,33
			6	TER35/6PWL	80	3,60

Odcinki zwijane 10 mb. Pakowane w worki.



Firma świadczy usługę powlekania przewodów typu Alupex izolacją moletowaną w średnicach od Ø 12 mm do Ø 35 mm w różnych kolorach i długościach grubością izolacji 4, 6 lub 9 mm. O cenę zapytaj Przedstawiciela Handlowego.

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Otulina PE niebieska – TER MAX PW

ŚREDNICA RURY IZOLOWANEJ cale	Dn	ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
1/4	10	15	6	TER15/6PWN	500	1,77
			9	TER15/9PWN	350	2,50
			13	TER15/13PWN	240	5,47
3/8	12	18	6	TER18/6PWN	420	2,19
			9	TER18/9PWN	320	2,70
			13	TER18/13PWN	220	5,80
1/2	15	22	6	TER22/6PWN	350	2,38
			9	TER22/9PWN	260	3,04
			13	TER22/13PWN	180	6,38
3/4	20	28	6	TER28/6PWN	250	3,17
			9	TER28/9PWN	200	3,28
1	25	35	6	TER35/6PWN	200	3,49
			9	TER35/9PWN	150	4,96

Odcinki proste 2 mb, tolerancja 2%. Pakowane w kartonach o wymiarach 205x40x55 cm

Otulina PE niebieska – TER MAX PWL

ŚREDNICA RURY IZOLOWANEJ cale	Dn	ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
1/4	10	15	4	TER12/4PWLN	210	1,71
			6	TER12/6PWLN	200	1,89
3/8	12	18	4	TER15/4PWLN	200	1,82
			6	TER15/6PWLN	150	2,02
1/2	15	22	4	TER18/4PWLN	150	2,09
			6	TER18/6PWLN	140	2,33
3/4	20	28	4	TER22/4PWLN	130	2,20
			6	TER22/6PWLN	110	2,44
1	25	35	4	TER28/4PWLN	100	2,66
			6	TER28/6PWLN	90	2,93
1	25	35	4	TER35/4PWLN	90	3,33
			6	TER35/6PWLN	80	3,60

Odcinki zwijane 10 mb. Pakowane w worki.

Rura osłonowo-karbowana (peszel)

NAZWA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	INDEKS	DŁUGOŚĆ m	CENA netto PLN/mb
Rura osłonowo-karbowana	18	PESZEL / Ø	50	0,48
	21		50	0,55
	23		50	0,62
	28		50	0,92
	36		50	2,09

Dostępna w kolorze czerwonym i niebieskim

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

Akcesoria do montażu otulin

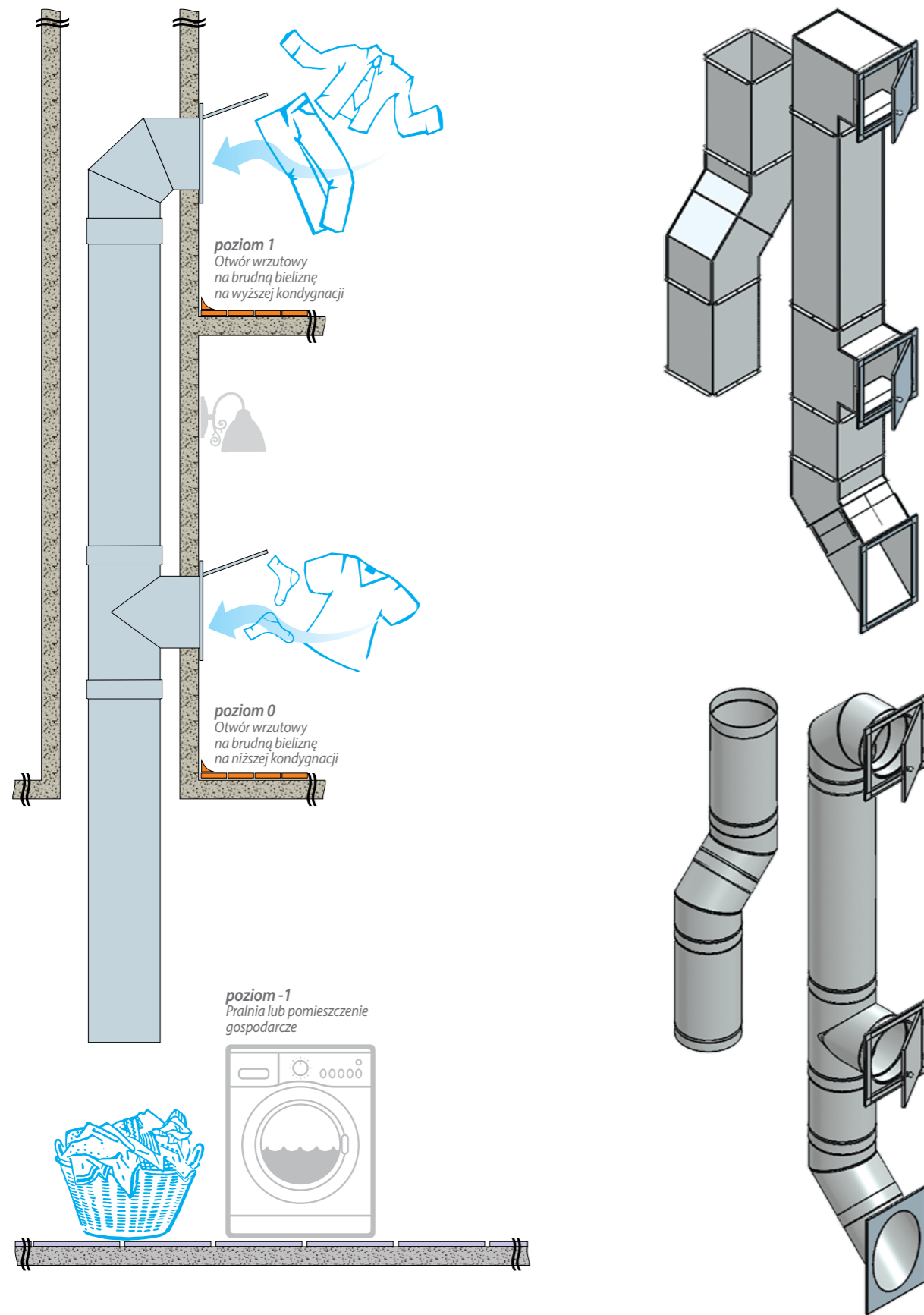
AKCESORIA	INDEKS	PAKOWANIE	CENA netto PLN
Taśma Duct Tape 50*10 czerwona	AKC02	Rolka 10 mb/50 mm	4,62
Taśma Duct Tape 50*10 niebieska	AKC04	Rolka 10 mb/50 mm	4,62
Taśma Duct Tape 50*10 szara	AKC01	Rolka 10 mb/50 mm	4,62
Taśma Duct Tape 50*25 czerwona	AKC05	Rolka 25 mb/50 mm	9,13
Taśma Duct Tape 50*25 niebieska	AKC06	Rolka 25 mb/50 mm	9,13
Taśma Duct Tape 50*25 szara	AKC07	Rolka 25 mb/50 mm	9,13
Taśma Duct Tape 50*50 czerwona	AKC08	Rolka 50 mb/50 mm	17,82
Taśma Duct Tape 50*50 niebieska	AKC09	Rolka 50 mb/50 mm	17,82
Taśma Duct Tape 50*50 szara	AKC10	Rolka 50 mb/50 mm	17,82
Klamry do otulin	AKC03	Torebka 100 szt.	4,40

Sznury i taśmy dylatacyjne

NAZWA	ŚREDNICA mm	PAKOWANIE		INDEKS	CENA netto PLN/mb
		Zwijane na szpulę mb/szpula mb	Pak. w karton mb/karton mb		
SZNUR DYLATACYJNY	6	1000	—	SZNUR/6	0,41
	8	550	—	SZNUR/8	0,45
	10	350	—	SZNUR/10	0,49
	13	200	—	SZNUR/13	0,59
	15	1000	—	SZNUR/15	0,64
	20	600	—	SZNUR/20	0,91
	25	400	—	SZNUR/25	1,23
	30	250	—	SZNUR/30	1,44
	35	180	180	SZNUR/35	1,81
	40	100	—	SZNUR/40	2,29
	45	50	—	SZNUR/45	2,89
	50	50	160	SZNUR/50	4,69
	60	50	120	SZNUR/60	6,49

NAZWA	GRUBOŚĆ mm	SZEROKOŚĆ cm	PAKOWANIE mb	INDEKS	CENA netto PLN
Taśma dylatacyjna brzegowa	5	10	50	TDYL/5/100(50MB)	15,35
		15	50	TDYL/5/150(50MB)	25,92
	8	10	50	TDYL/8/100(50MB)	25,80
		15	50	TDYL/8/150(50MB)	34,41
Taśma dylatacyjna brzegowa z folią	5	10	50	TDYLF/5/100(50MB)	43,73
		15	50	TDYLF/5/150(50MB)	57,75
	8	10	50	TDYLF/8/100(50MB)	55,32
		15	50	TDYLF/8/150(50MB)	73,26

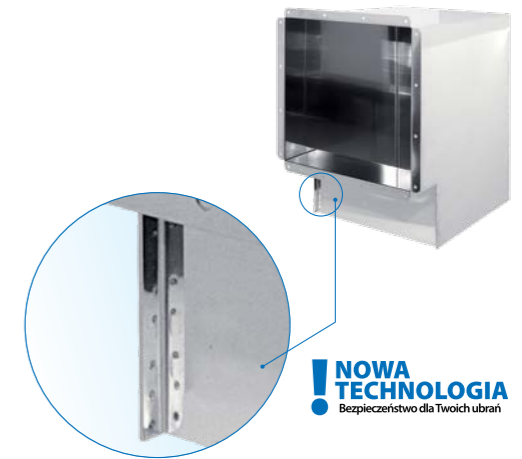
Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



Wszystkie elementy zsyphu wykonane są ze stali kwasoodpornej. Materiał ten jest odporny na działanie wilgoci co eliminuje ryzyko powstania rdzy. Stal kwasoodporna nie powoduje "elektryzowania" odzieży. Zsuwanie jej w kanale przebiega więc bez żadnych zakłóceń.

Nasze zsypy to:

- Nowa technologia łączenia elementów – powoduje zrzut bez zakłóceń
- Materiał najwyższej jakości
- Długoletnia żywotność potwierdzona gwarancją 25 lat
- Wysoki stosunek jakości do ceny
- Dopasowany do indywidualnych potrzeb klienta – możliwość wykonania zsyphu pod wymiar według projektu klienta



Zsypy kwadratowe

ELEMENTY	INDEKS	ROZMIAR			
		250x250	300x300	350x350	400x400
Kanał zsypowy 1,0 m	ZSP-PR-KAN/XXX/1MB	584	704	784	900
Kanał zsypowy 0,5 m	ZSP-PR-KAN/XXX/0,5MB	344	404	444	504
Kanał zsypowy 0,3 m	ZSP-PR-KAN/XXX/0,3MB	264	304	332	368
Kolano zsypowe 45°	ZSP-PR-KOL/XXX/45	300	352	408	468
Kolano zsypowe 90°	ZSP-PR-KOL/XXX/90	420	480	528	660
Trójnik zsypowy 90°	ZSP-PR-TR/XXX/90	424	500	584	712
Zakończenie zsypowe 45°	ZSP-PR-ZAK/XXX/45	264	312	356	408
Teleskop końcowy zsypowy z ramką	ZSP-PR-TEL/XXX/140-240/45	464	508	579	720
Drzwiczki zsypowe	ZSP-PR-DRZ/XXX	200	250	275	300
Wspornik mont. zsypowy prawy/lewy	ZSP-PR-WSP/XXX	72			

Zsypy okrągłe

ELEMENTY	INDEKS	ROZMIAR			
		Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
Drzwiczki zsypowe	ZSP-OK-DRZ/XXX	150	200	250	300
Kolano zsypowe 90°	ZSP-OK-KOL/XXX/90	312	372	440	512
Trójnik zsypowy 90°	ZSP-OK-TR/XXX/90	572	676	788	880
Kolano zsypowe 45°	ZSP-OK-KOL/XXX/45	244	280	324	368
Kanał zsypowy 1,0 m	ZSP-OK-KAN/XXX/1MB	205	243	290	330
Kanał zsypowy 0,5 m	ZSP-OK-KAN/XXX/0,5MB	129	140	160	180
Kanał zsypowy 0,33 m	ZSP-OK-KAN/XXX/0,33MB	82	86	118	132
Zakończenie zsypowe 45°	ZSP-OK-ZAK/XXX/45	272	308	364	416
Króciec końcowy zsypowy z ramką	ZSP-OK-KRK/XXX/45	404	468	540	616
Obejma montażowa zsykowa	ZSP-OK-OB/XXX	62	75	128	155
Podpora przejściowa	ZSP-OK-PP/XXX	333	357	433	502

OFERTA HANDLOWA NR:

Data :

Dla:

PRODUKTY PODLEGAJĄCE RABATOWI	RABAT	STR. W CENNIKU	UWAGI
SYSTEMY KOMINOWE TURBO JEDNOŚCIENNE		3	
SYSTEMY KOMINOWE TURBO DWUŚCIENNE		4	
SYSTEMY KOMINOWE TURBO DWUŚCIENNE BIAŁE		4	
ELASTYCZNE PRZEWODY SPALINOWE - STALFLEX		5	
SYSTEMY KOMINOWE TURBO JEDNOŚCIENNE – IZOLOWANE		7	
SYSTEMY KOMINOWE TURBO DWUŚCIENNE – IZOLOWANE		7	
KWASOODPORNE WKŁADY KOMINOWE		9	
WKŁADY KOMINOWE OWALNE		10	
KOMINY DWUŚCIENNE IZOLOWANE		12	
ŻAROODPORNE WKŁADY KOMINOWE		15	
KWASOODPORNE WKŁADY KOMINOWE GR 1 MM (MAT)		14	
ŻAROODPORNE OWALNE WKŁADY KOMINOWE		17	
ŻAROODPORNE KOMINY DWUŚCIENNE IZOLOWANE		19	
ŻAROODPORNE KOMINY DWUŚCIENNE IZOLOWANE INVEST		20	
CZARNE PRZYŁĄCZA KOMINOWE OKRĄGŁE		22	
CZARNE PRZYŁĄCZA KOMINOWE OWALNE		23	
PRZYŁĄCZA KOMINOWE DO URZĄDZEŃ OPALANYCH PELLETEM		24	
AKCESORIA DO KOMINÓW CERAMICZNYCH		25	
NASADY KOMINOWE		26	
DRZWIČKI KOMINOWE		28	
NACZYNNIA WYRÓWNAWCZE		28	
ELASTYCZNE PRZEWODY ALUMINIOWE FLEX		29	
ELEMENTY WENTYLACJI O PRZEKROJU OKRĄGŁYM		30	
ELEMENTY WENTYLACJI O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM		32	
ELEMENTY DO DYSTRYBUCJI CIEPŁEGO POWIETRZA		33	
KOMINY IZOLOWANE WENTYLACYJNE		34	
PRZEWODY PRZEPŁYWU POWIETRZA		35	
OPASKI ZACISKOWE		36	
SYSTEMY TERMOIZOLACYJNE		37	
AKCESORIA DO TERMOIZOLACJI		41	
SZTUR DYLATACYJNY, TAŚMA DYLATACYJNA		41	
RURA OSŁONOWA, KARBOWANA- PESZEL		40	
ZSYPY		42	

Termin płatności: Termin realizacji zamówienia:

Dodatkowe ustalenia

Opiekun klienta

Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

MAPA PRZEDSTAWICIELI HANDLOWYCH



DYREKTOR HANDLOWY
tel. 692 430 004

REKUPERACJA – cała Polska
tel. 512 040 911
email: rekuperacja@prodmax.pl

REGION 1
tel. 664 485 593
email: region1@prodmax.pl

REGION 2
tel. 516 452 931
email: region2@prodmax.pl

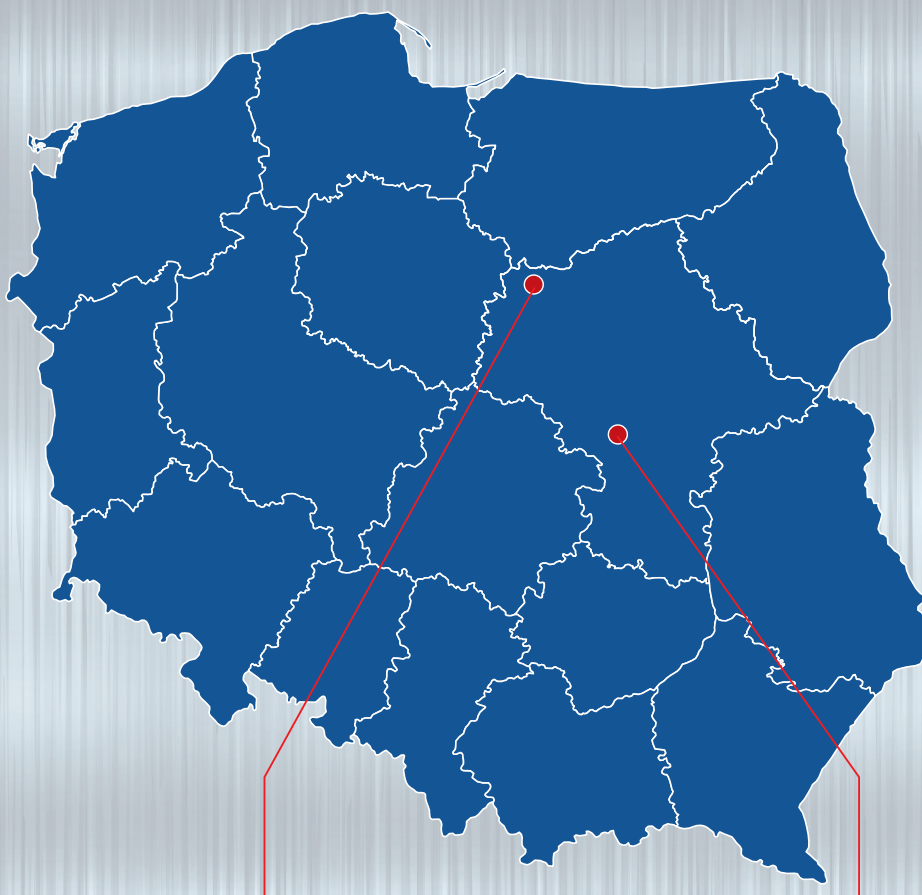
REGION 3
tel. 692 653 117
email: region3@prodmax.pl

REGION 4
tel. 604 487 188
email: region4@prodmax.pl

REGION 5
tel. 602 455 762
email: region5@prodmax.pl



www.prodmax.pl



KONTAKT:

**DZIAŁ SPRZEDAŻY
– SOKOŁÓW**
tel.: 606 250 762
e-mail: prodmax@prodmax.pl

**DZIAŁ SPRZEDAŻY
– ŻUROMIN**
tel.: 604 441 233
e-mail: zuromin@prodmax.pl

DZIAŁ TECHNICZNY
tel.: 515 341 224
e-mail: piotr.bugowski@prodmax.pl

DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI
tel.: 664 485 496
e-mail: ksiegowosc@prodmax.pl

DZIAŁ MARKETINGU
tel.: 505 777 398
e-mail: marketing@prodmax.pl

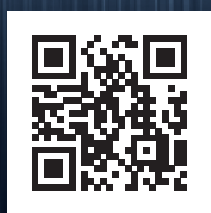
IMPORT / ZAKUPY
tel.: +48 664 485 428
e-mail: zakupy@prodmax.pl

EXPORT SALES
tel. +48 502 308 944
e-mail: krzysztof.szymanski@prodmax.pl



ZAKŁAD PRODUKCYJNY

09-300 Żuromin
ul. Wyzwolenia 130
tel.: +48 23 659 39 57
kom.: +48 604 441 233
e-mail: zuromin@prodmax.pl



www.prodmax.pl

SIEDZIBA FIRMY

05-806 Sokołów
ul. Sokołowska 38
tel.: +48 22 723 04 57
kom.: +48 606 250 762
e-mail: prodmax@prodmax.pl