

PRODMAX



*instalacje
z wyobraźnią*

padziernik
2021

**CENNIK
PRODUKTÓW**



LIDER W PRODUKCJI
SYSTEMÓW KOMINOWYCH

Firma ProDmax 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.



SYSTEMY KOMINOWE DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH

Systemy kominowe turbo jednościenne i dwuścienne	4
Elastyczne przewody spalinowe – stalflex	7
Systemy kominowe turbo jednościenne i dwuścienne – izolowane	8

SYSTEMY KOMINOWE DO KOTŁÓW KONWENCJONALNYCH

Kwasowe wkłady kominowe	10
Wkłady kominowe owalne	12
Kominy dwuścienne izolowane	13

SYSTEMY KOMINOWE DO KOTŁÓW NA PALIWA STAŁE

Kwasoodporne jednościenne matowe	16
Żaroodporne jednościenne wkłady kominowe	17
Żaroodporne wkłady kominowe owalne	18
Żaroodporne kominy dwuścienne izolowane	20
Żaroodporne kominy dwuścienne INVEST	22
Czarne przyłącza kominowe okrągłe	24
Czarne przyłącza kominowe owalne	25
Przyłącza kominowe do urządzeń opalanych pelletem	26

AKCESORIA DO KOMINÓW CERAMICZNYCH 27**REDUKCJE** 28**NASADY KOMINOWE** 30**DRZWICZKI KOMINOWE I NACZYNIA WYRÓWNAWCZE** 32**SYSTEMY WENTYLACYJNE**

Elastyczne przewody aluminiowe	33
Elementy uzupełniające wentylacji o przekroju okrągłym	34
Elementy uzupełniające wentylacji o przekroju okrągłym – kielichowane	35
Elementy uzupełniające wentylacji o przekroju prostokątnym	36
Elementy do dystrybucji ciepłego powietrza	37
Kominy izolowane wentylacyjne	38

PRZEWODY PRZEPLYWU POWIETRZA 39**OPASKI ZACISKOWE** 40**SYSTEMY TERMOIZOLACYJNE**

Otulina szara – TER MAX ST	41
Otulina czerwona – TER MAX PW i PWL	43
Otulina niebieska – TER MAX PW i PWL	44
Peszle	44
Akcesoria do otulin	45
Sznury dylatacyjne i taśmy brzegowe	45

ZSYPY 46

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



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

Dwuścienne systemy kominowe KOMIN-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.

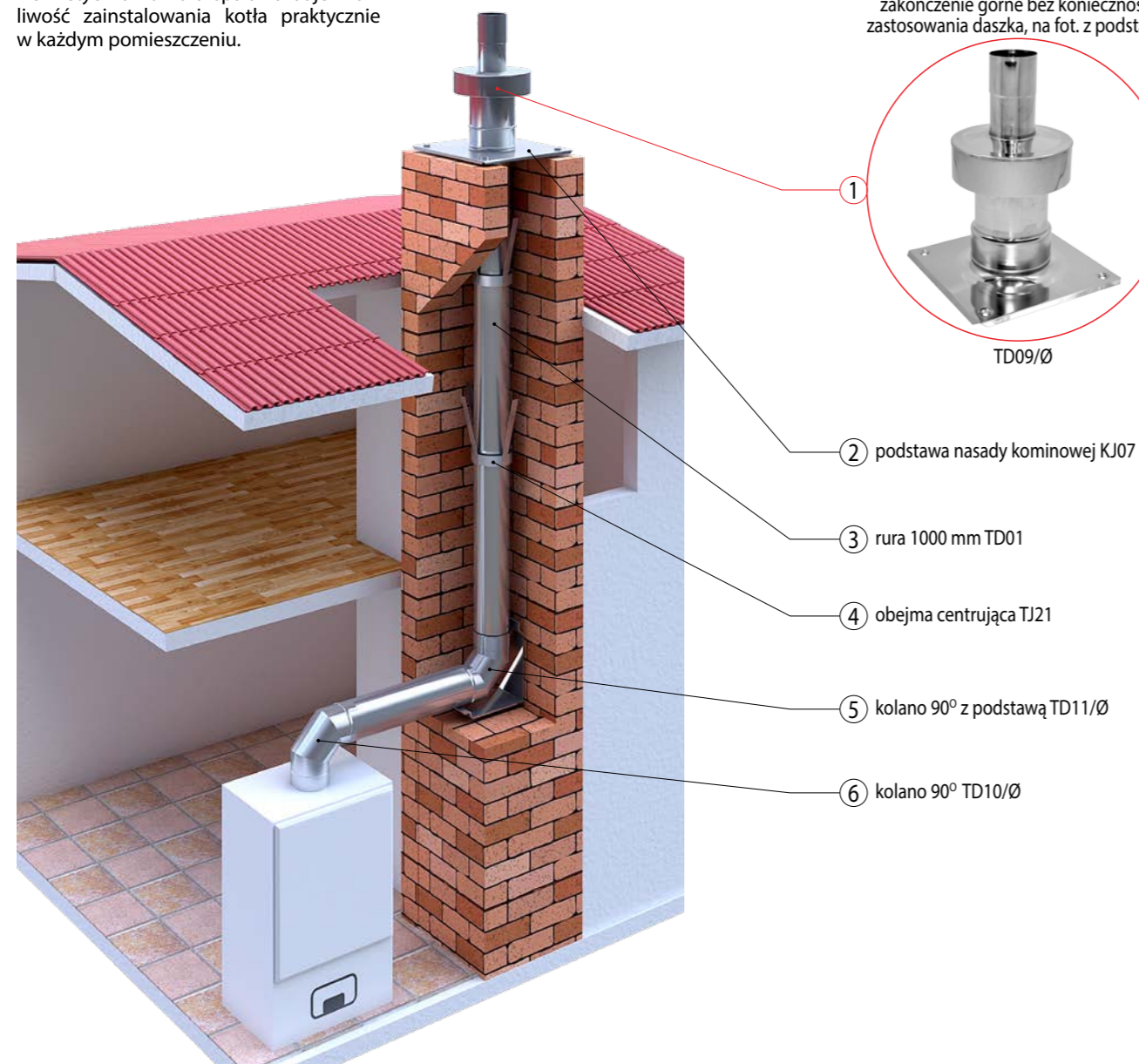
Hermetyczna komora spalania daje możliwość zainstalowania kotła praktycznie w każdym pomieszczeniu.

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



TD09/Ø



1) 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	67	67	75
Rura 500 [mm]	TJ02/Ø	36	36	41
Rura 330 [mm]	TJ03/Ø	25	25	28
Rura 250 [mm]	TJ04/Ø	20	20	25
Trójkąt 87°	TJ11/Ø	64	64	72
Kolano 90°	TJ06/Ø	52	52	58
Kolano 90° z podstawą	TJ07/Ø	65	65	74
Kolano 15°	TJ08/Ø	28	28	33
Kolano 30°	TJ09/Ø	28	28	33
Kolano 45°	TJ10/Ø	28	28	33
Kolano 90° z odskraplaczem	TJ27/Ø	81	81	91
Odskrapacz	TJ13/Ø	-	-	-
Płyta kominowa	TJ20/Ø	64	64	67
Płyta kominowa krótka przelotowa	TJ19/Ø	39	39	46
Daszek – „Parasol”	KJ06/Ø	45	45	45
Zakończenie boczne 250 [mm]	TJ05/Ø	36	36	43
Zakończenie boczne 1000 [mm]	TJ31/Ø	70	70	86
Rura z odskraplaczem	TJ14/Ø	64	64	67
Rura z króćcem pomiarowym	TJ15/Ø	51	51	56
Rura z odskraplaczem i króćcem pomiarowym	TJ16/Ø	69	69	75
Zaślepka	TJ12/Ø	28	28	32
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	20	20	20
Obejma centrująca – KWAS	TJ21/Ø	25	25	26
Obejma centrująca – TWORZYWO	TJ26/Ø	12	12	-
Obejma ścienna skręcana	TJ22/Ø	26	26	26
Obejma z kołkiem	TJ19/Ø	15	15	15
Redukcja	TJ23/Ø	34	34	66
Uszczelka	TJ25/Ø	13	13	14

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	185	185	248
Rura 500 [mm]	TD02/Ø	120	120	164
Rura 330 [mm]	TD03/Ø	87	87	132
Rura 250 [mm]	TD04/Ø	70	70	92
Zakończenie boczne 1000 [mm]	TD05/Ø	206	206	283
Zakończenie boczne 250 [mm]	TD06/Ø	100	100	140
Zakończenie górne	TD08/Ø	96	96	133
Zakończenie górne z podstawą	TD09/Ø	127	127	167
Daszek	KJ06/Ø	45	45	45
Trójnik 90°	TD15/Ø	189	189	230
Kolano 90°	TD10/Ø	177	177	238
Kolano 90° z podstawą	TD11/Ø	190	190	251
Kolano 15°	TD12/Ø	108	108	139
Kolano 30°	TD13/Ø	108	108	139
Kolano 45°	TD14/Ø	108	108	139
Kolano 90° z odskraplaczem	TD27/Ø	216	216	286
Odskrapacz	TD17/Ø	39	39	47
Rura z króćcem pomiarowym	TD18/Ø	108	108	133
Rura z odskraplaczem	TD19/Ø	121	121	144
Rura z odskraplaczem i króćcem pomiarowym	TD20/Ø	166	166	191
Redukcja/przejście	TD21/Ø	28	28	29
Obejma ścienna skręcana	KJ20/Ø	26	26	26
Obejma z kołkiem	KJ19/Ø	13	13	13
Zaślepka	TD16/Ø	42	42	49
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	20	20	20
Rozdzielacz turbo typ A	TD24/Ø	152	152	224
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	213	213	-
Rura 500 [mm]	TDB02/Ø	139	139	-
Rura 330 [mm]	TDB03/Ø	100	100	-
Rura 250 [mm]	TDB4/Ø	81	81	-
Zakończenie boczne 1000 [mm]	TDB05/Ø	236	236	-
Zakończenie boczne 250 [mm]	TDB06/Ø	116	116	-
Trójnik 90°	TDB15/Ø	218	218	-
Kolano 90°	TDB10/Ø	204	204	-
Kolano 15°	TDB12/Ø	114	114	-
Kolano 30°	TDB13/Ø	114	114	-
Kolano 45°	TDB14/Ø	114	114	-
Adapter do kotła*	TD26/Ø		**	

* zapytaj o dostępność i ceny u opiekuna handlowego

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

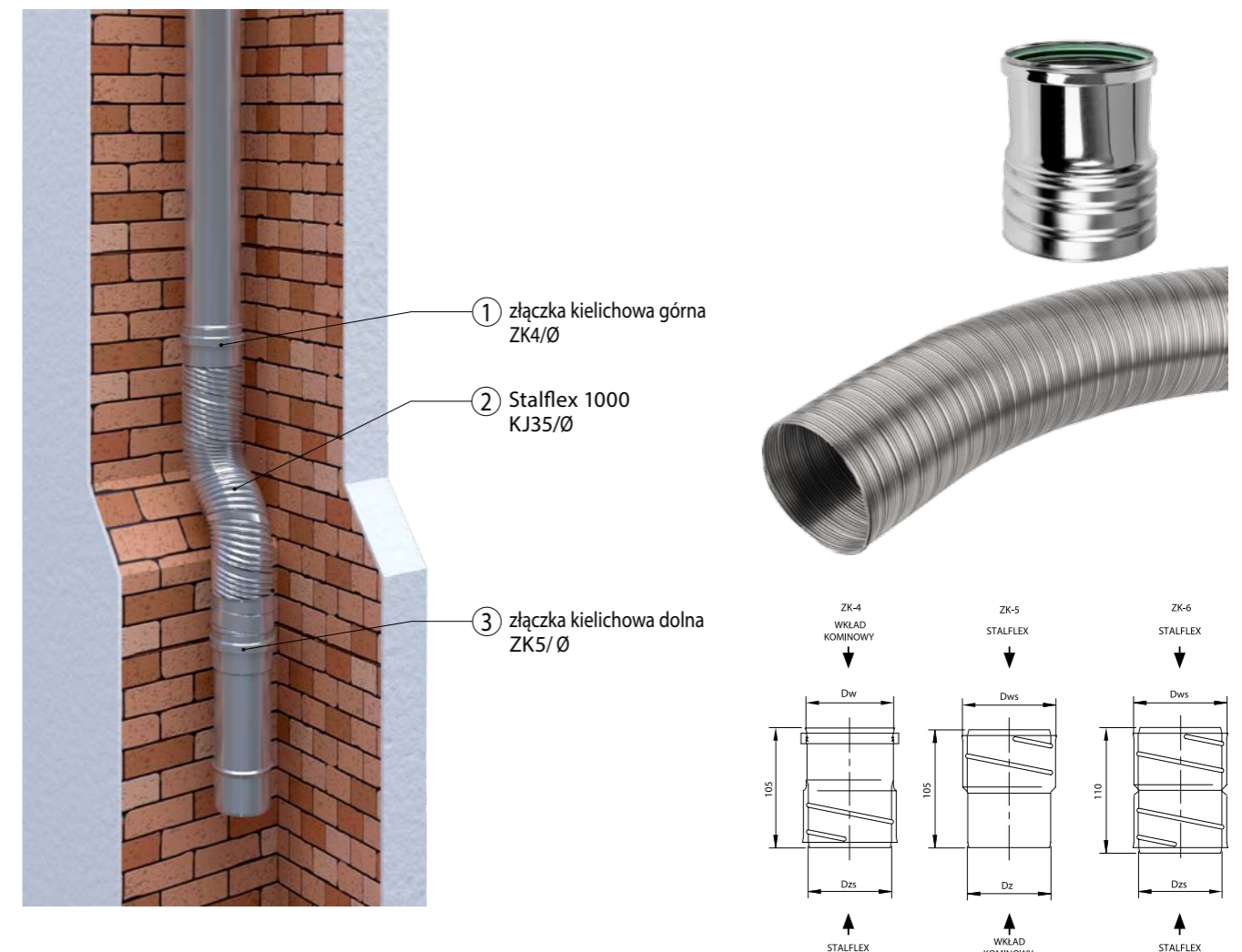


Elastyczne przewody spalinowe – STALFLEX

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]									
		60	80	100	110	115	120	125	130	135	140
Stalflex 1000 [mm]	KJ35/Ø	43	43	43	45	47	48	51	52	53	54
Złączka kielichowa zk-1 (górna)	ZK1/Ø	29	29	29	30	30	32	32	33	33	37
Złączka kielichowa zk-2 (dolna)	ZK2/Ø	29	29	29	30	30	32	32	33	33	37
Złączka kielichowa zk-3 (nyipel)	ZK3/Ø	29	29	29	30	30	32	32	33	33	37
Złączka kielichowa z uszczelką	ZK4/Ø; ZK5/Ø; ZK6/Ø	44	44	44	-	-	-	-	-	-	-
Uwaga !!! Maks. długość danej średnicy [mb]		25	25	25	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	55	63	68	74	106	118	125	130	190	209
Złączka kielichowa zk-1 (górna)	ZK1/Ø	42	47	50	59	65	70	74	76	84	89
Złączka kielichowa zk-2 (dolna)	ZK2/Ø	42	47	50	59	65	70	74	76	84	89
Złączka kielichowa zk-3 (nyipel)	ZK3/Ø	42	47	50	59	65	70	74	76	84	89
Uwaga !!! Maksymalna długość danej średnicy [mb]		20	20	20	20	20	6	6	6	6	6

* UWAGA! – dla wybranych średnic koszty transportu ustalane indywidualnie z opiekunem handlowym



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



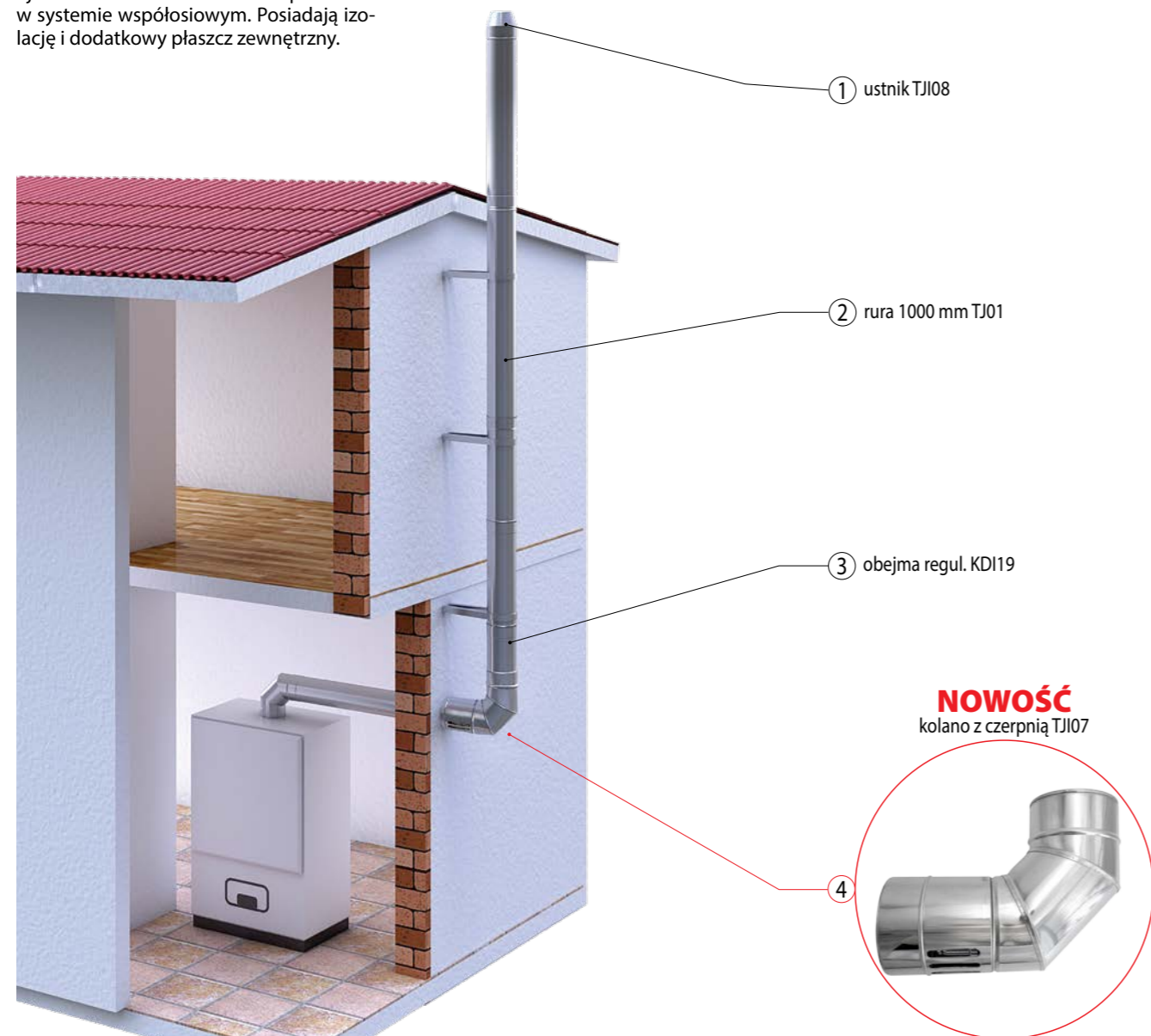


Systemy kominowe TURBO I izolowane przeznaczone są do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjnych. Pełnią funkcję samodzielnych kominów zewnętrznych najczęściej montowanych do ściany budynku.

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 (zewnątrzny)	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	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



Systemy kominowe turbo jednościenne – izolowane

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		60/100	80/125	100/150
Rura 1000 [mm]	TJI01/Ø	236	236	295
Rura 500 [mm]	TJI02/Ø	154	154	210
Rura 300 [mm]	TJI03/Ø	111	111	168
Rura 250 [mm]	TJI04/Ø	81	81	107
Kolano 90°	TJI05/Ø	236	236	318
Kolano 45°	TJI06/Ø	133	133	234
Kolano 90° z czerpnią	TJI07/Ø	330	330	445
Ustnik	TJI08/Ø	178	178	219
Daszek	KJ06/Ø	45	45	45
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/A	89	89	89
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/B	107	107	107
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/C	124	124	124
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/D	178	178	178
Obejma z kolkiem wzmocniona	KDI25/Ø	37	44	53
Trójnik 90°	TJI14/Ø	240	240	409
Trójnik 90° z czerpnią	TJI15/Ø	387	387	579
Odskraplacz	TJI16/Ø	53	53	62
Wspornik z płytą	TJI17/Ø	269	269	281

Systemy kominowe turbo dwuścienne – izolowane

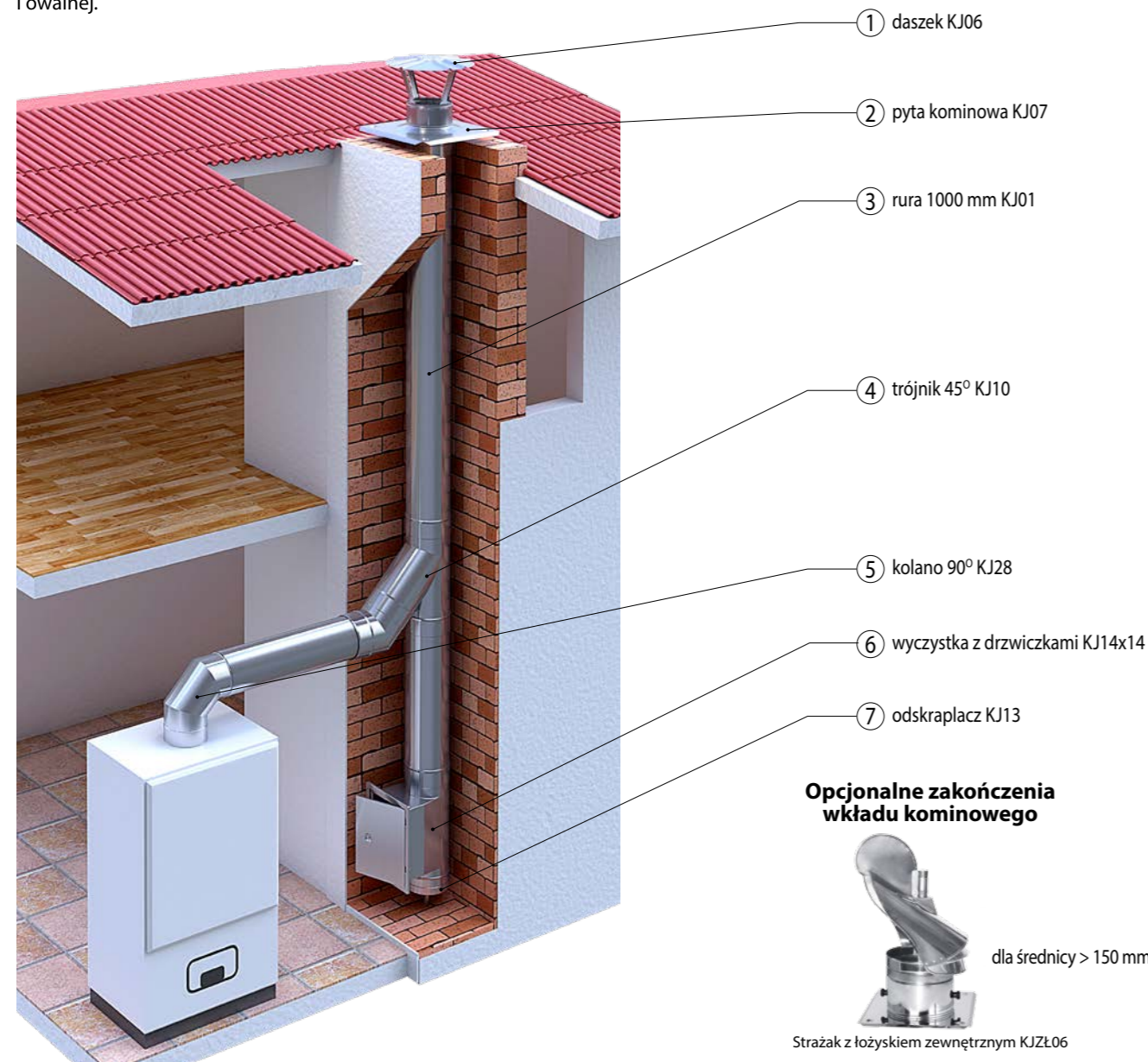
ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		60/100/160	80/125/180	100/150/220
Rura 1000 [mm]	TDI01/Ø	338	398	453
Rura 500 [mm]	TDI02/Ø	204	242	288
Rura 330 [mm]	TDI03/Ø	149	174	221
Rura 250 [mm]	TDI04/Ø	116	135	158
Kolano 90°	TDI05/Ø	322	378	429
Kolano 45°	TDI06/Ø	175	207	293
Zakończenie górne	TDI07/Ø	231	287	307
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/A	97	107	133
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/B	116	128	160
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/C	124	138	171
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/D	178	197	245
Obejma z kolkiem wzmocniona	KDI25/Ø	53	53	53
Trójnik 90°	TDI08/Ø	378	448	450
Odskraplacz	TDI09/Ø	103	129	129
Wspornik z płytą	TDI10/Ø	269	398	423

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	0,5–0,6 mm	0,5–0,6 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



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	58	63	67	70	73	73	75	77	85	89	92	99	110	138	153	224	254	290
Rura 500 [mm]	KJ02/Ø	31	35	37	38	40	40	40	40	45	48	48	54	61	71	81	118	133	153
Rura 330 [mm]	KJ03/Ø	22	23	25	25	26	26	26	30	30	35	35	38	40	48	54	78	91	114
Rura 250 [mm]	KJ04/Ø	14	16	21	21	23	23	23	23	27	27	29	30	34	42	47	69	75	87
Trójnik 87°	KJ09/Ø	64	64	67	68	73	73	75	76	85	89	102	114	122	138	155	183	211	283
Trójnik 45°	KJ10/Ø	78	78	83	86	91	91	95	97	104	112	129	145	153	170	196	291	334	380
Trójnik „Portki”	KJ26/Ø	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195					
Kolano nastawne	KJ15/Ø	50	50	52	55	58	58	59	61	67	67	77	85	94	97	99	134	153	
Kolano 90°	KJ28/Ø	60	60	62	66	70	70	71	73	80	80	92	102	113	127	130	176	200	222
Kolano 90° z rewizją	KJ28/Ø	83	83	86	91	96	96	98	101	111	111	128	141	155	175	178	243	276	306
Kolano 15°	KJ29/Ø/15	34	34	37	42	43	43	43	46	50	50	53	56	65	67	82	96	101	127
Kolano 30°	KJ29Ø/30	34	34	37	42	43	43	43	46	50	50	53	56	65	67	82	96	101	127
Kolano 45°	KJ29Ø/45	34	34	37	42	43	43	43	46	50	50	53	56	65	67	82	96	101	127
Wyczystka z zaślepką	KJ12/Ø	76	76	81	84	88	88	90	94	101	107	124	138	147	163	180	208	237	308
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KJ14x14/Ø	118	118	123	125	129	129	132	135										
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KJ14x21/Ø									162	167	185	199	207	227	246	284	315	402
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KJ45/140/140	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KJ45/140/210	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Odskrapacz	KJ13/Ø	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25
Odskrapacz z podstawą	KJ14/Ø	60	60	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	84	84	84	84	84
Odskrapacz z wyjściem bocznym	KJ58/Ø	60	60	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	84	84	84	84	84
Rura z odskrapaczem	KJ59/Ø	64	64	66	68	70	70	73	76	84	88	91	98	109	116	131	152	172	189
Płyta kominowa	KJ07/Ø	64	64	66	68	72	72	75	76	85	89	92	100	110	117	132	153	174	190
Płyta kominowa krótka przelotowa	KJ08/Ø	40	40	40	40	40	40	40	43	43	43	43	48	54	54	81	95	115	147
Daszek „Parasol”	KJ06/Ø	45	45	45	45	48	48	48	48	54	56	56	67	70	91	97	106	124	152
Teleskop	KJ05/Ø	79	85	89	91	92	92	97	100	106	118	119	141	169	194	216	268	301	355
Kryza kominowa przeciw skroplinom	KJ44/Ø													128	128	128			
Redukcja tłoczona T1, T2	KJ17/Ø, KJ18/Ø	* Ceny redukcji na stronie 28 i 29																	
Redukcja segmentowa S1, S2	KJ36/Ø, KJ37/Ø	* Ceny redukcji na stronie 28 i 29																	
Obejma ścienna z kołkiem	KJ19/Ø	13	13	13	13	13	13	13	13	13	24	29	32	36					
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø		37					44			53	53	53	53	89	89	89	105	
Obejma ścienna skręcana	KJ20/Ø	26	26	26	26	26	26	26	26	33	33	33	33	39	39	39	39	39	
Obejma połączeniowa	KJ27/Ø	18	18	19	19	22	22	23	23	24	26	28	31	36	40	44	55	60	72
Zaślepka	KJ25/Ø	19	19	19	19	19	19	19	19	24	24	24	24	24	32	32	32	32	32
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	20	20	22	22	24	24	25	25	26	29	30	35	40	43	49	61	76	90
Złączka dwukielichowa	KJ33/Ø	22	20	22	22	24	24	24	24	28	28	29	30	35	42	48	70	77	89
Złączka dwunypłowa	KJ34/Ø	22	20	22	22	24	24	24	24	28	28	29	30	35	42	48	70	77	89
Podpora przejściowa	KJ16/Ø	89	89	92	96	99	99	106	107	117	124	130	141	153	164	186	213	241	267
Wężyk do odskrapacza	KJ55/12	11 / mb																	

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

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



Wkłady kominowe owalne

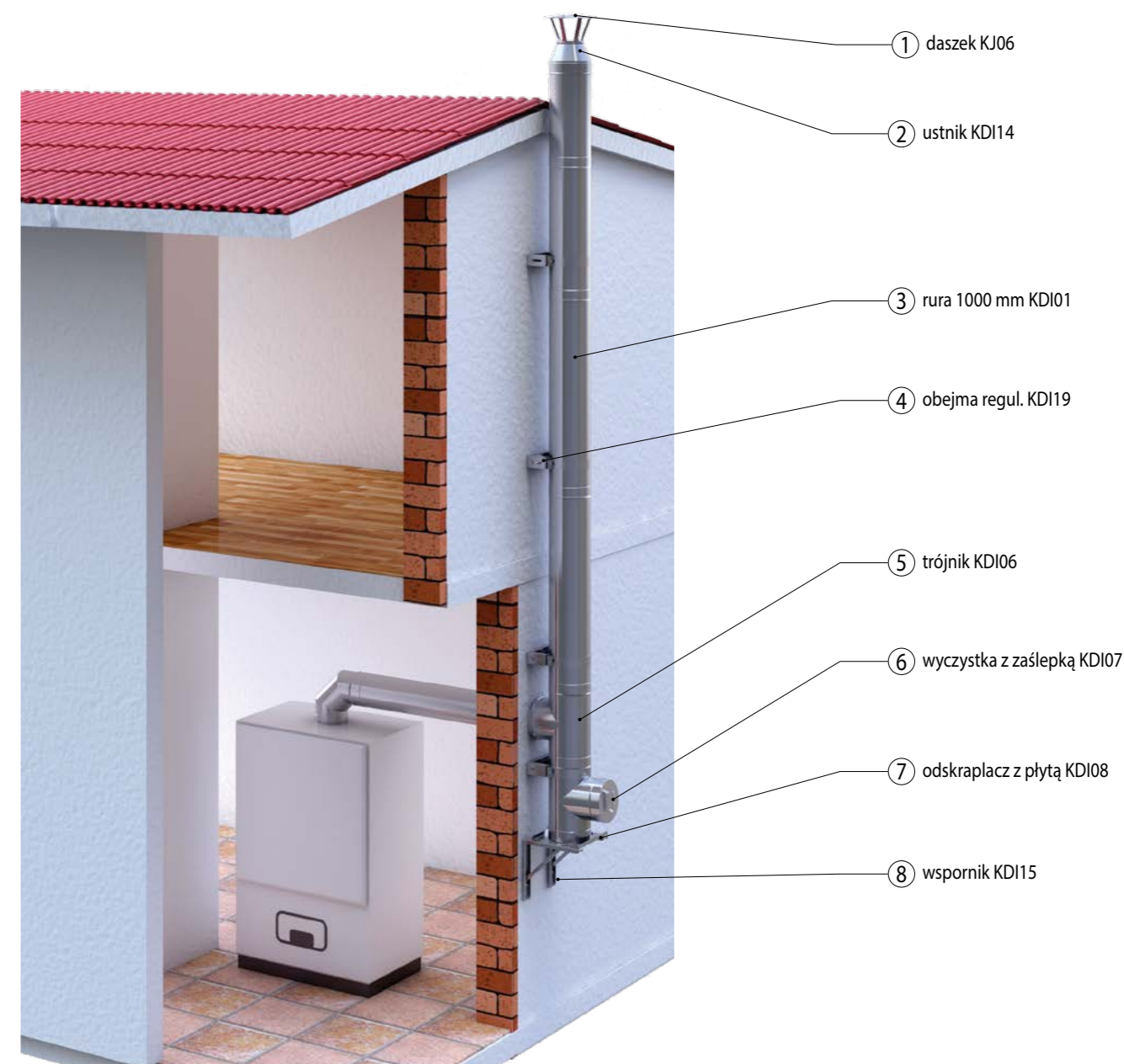
ELEMENTY	INDEKS	[przelicznik na Ø]					
		ROZMIAR (możliwość wykonania w różnych rozmiarach)					
		[140] 100/200	[145] 100/220	[155] 120/200	[160] 120/220	[170] 120/240	[190] 140/250
Rura 1000 [mm]	KO01/rozmiar	161	174	189	189	197	220
Rura 500 [mm]	KO02/rozmiar	91	99	108	108	111	123
Rura 330 [mm]	KO05/rozmiar	83	86	92	92	96	103
Rura 250 [mm]	KO03/rozmiar	56	62	64	64	69	74
Trójnik 45° długi bok	KO14/rozmiar	227	247	253	253	265	316
Trójnik 45° krótki bok	KO20/rozmiar	269	293	302	302	317	368
Trójnik 87° długi bok	KO04/rozmiar	167	182	187	187	194	232
Trójnik 87° krótki bok	KO22/rozmiar	207	224	232	232	242	273
Kolano 45° krótki bok	KO07/rozmiar	111	119	122	122	124	153
Kolano 45° długi bok	KO08/rozmiar	106	110	116	116	119	146
Kolano 90° krótki bok	KO09/rozmiar	156	162	169	169	172	197
Kolano 90° długi bok	KO10/rozmiar	149	155	160	160	164	186
Wyczystka okrągła z zaślepką długi bok	KO06/rozmiar	197	204	207	207	209	232
Wyczystka okrągła z zaślepką krótki bok	KO23/rozmiar	234	242	245	245	249	257
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 długi bok	KO16/rozmiar	299	306	311	311	315	343
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 krótki bok	KO24/rozmiar	350	358	362	362	365	395
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 długi bok	KO17/rozmiar	318	326	330	330	333	362
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 krótki bok	KO25/rozmiar	370	376	382	382	391	0
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KJ45/140/140	51	51	51	51	51	51
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KJ45/140/210	61	61	61	61	61	61
Odskrapacz	KO11/rozmiar	107	115	119	119	122	136
Odskrapacz z wyjściem bocznym długi bok	KO15/rozmiar	139	149	156	156	166	175
Odskrapacz z wyjściem bocznym krótki bok	KO28/rozmiar	139	149	156	156	166	175
Płyta kominowa przelotowa	KO21/rozmiar	83	88	91	95	101	104
Płyta kominowa	KO13/rozmiar	110	120	130	130	140	155
Redukcja owal bez płyty Ø150	KO29/rozmiar/Ø	111	111	111	116	141	141
Redukcja owal bez płyty Ø180	KO29/rozmiar/Ø	116	116	116	116	141	141
Redukcja owal bez płyty Ø200	KO29/rozmiar/Ø	141	141	141	141	141	141
Przejście pod strażaka Ø150 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	152	152	152	154	154	189
Przejście pod strażaka Ø160 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	154	154	154	154	154	189
Przejście pod strażaka Ø180 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	154	154	154	154	154	189
Przejście pod strażaka Ø200 z płytą	KO30/rozmiar/Ø	182	182	182	182	182	189
Daszek „Parasol”	KO12/rozmiar	90	92	95	95	100	113
Okapnik/maskownica	KO22/rozmiar	70	74	78	82	86	90

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	207	228	259	275	290	336	366	382
Rura 500 [mm]	KDI02/Ø	153	167	190	206	206	229	252	281
Rura 330 [mm]	KDI03/Ø	139	153	174	180	180	190	213	216
Rura 250 [mm]	KDI04/Ø	121	133	152	161	161	167	176	180
Trójnik 45°	KDI05/Ø	375	413	469	510	531	562	594	630
Trójnik 87°	KDI06/Ø	227	249	252	282	297	336	373	389
Kolano 15°	KDI09/Ø	169	187	213	252	267	282	297	330
Kolano 30°	KDI10/Ø	169	187	213	252	267	282	297	330
Kolano 45°	KDI11/Ø	169	187	213	252	267	282	297	330
Kolano 60°	KDI12/Ø	207	228	259	297	314	320	343	382
Kolano 90°	KDI13/Ø	207	228	259	297	314	320	343	382
Wyczystka z zaślepką	KDI07/Ø	322	354	405	435	449	472	495	525
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KDI23/Ø	377	415	490	490	505	528	550	580
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KDI29/Ø	396	437	508	508	524	547	570	598
Odkraplacz	KDI21/Ø	102	112	116	122	122	128	133	137
Odkraplacz z podstawą	KDI22/Ø	155	171	182	190	202	210	263	277
Odkraplacz z płytą	KDI08/Ø	164	180	194	204	215	223	276	301
Płyta kominowa do rur izolowanych	KDI24/Ø	121	133	152	161	161	176	190	194
Daszek izolowany	KDI28/Ø	140	154	164	182	185	189	204	211
Ustnik	KDI14/Ø	129	141	156	164	164	183	190	202
Ustnik pod strażaka	KDI30/Ø	152	164	179	187	187	206	213	226
Wspornik - regulowane 50÷100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	133	146	167	167	217	217	217	217
Wspornik - regulowane 100÷200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	146	161	183	183	238	238	238	238
Wspornik - regulowane 250÷350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	177	193	220	220	286	286	286	286
Wspornik - regulowane 400÷500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	248	271	307	307	400	400	400	400
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	165	182	206	210	218	221	283	309
Przejście dachowe (0÷30°)	KDI31/Ø/0-30	132	145	166	175	175	192	208	211
Przejście dachowe (10÷40°)	KDI31/Ø/10-40	132	145	166	175	175	192	208	211
Przejście dachowe (20÷50°)	KDI31/Ø/20-50	132	145	166	175	175	192	208	211
Przejście dachowe (30÷60°)	KDI31/Ø/30-60	132	145	166	175	175	192	208	211
Redukcja	KDI20/Ø	322	354	405	405	453	453	501	620
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	38	42	53	53	58	58	65	71
Obejma ścienna regulowane 50÷100	KDI19/Ø/100	97	107	125	125	133	133	142	150
Obejma ścienna regulowane 100÷200	KDI19/Ø/200	116	128	150	150	160	160	169	180
Obejma ścienna regulowane 250÷350	KDI19/Ø/350	124	138	161	161	171	171	182	193
Obejma ścienna regulowane 400÷500	KDI19/Ø/500	178	197	229	229	245	245	259	275
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	53	53	53	53	53	53	53	53
Obejma do odciążu	KDI26/Ø	85	92	85	85	99	99	99	99
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	28	32	36	36	40	40	45	56
Przedłużenie komina izolowane 500 [mm]	KDI32/Ø	237	260	296	319	319	354	391	436
Przedłużenie komina izolowane 1000 [mm]	KDI33/Ø	320	352	400	426	449	520	568	592

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	405	465	549	656	838	917	1098	1218
Rura 500 [mm]	KDI02/Ø	297	328	366	411	487	563	640	716
Rura 330 [mm]	KDI03/Ø	229	259	305	351	428	472	534	656
Rura 250 [mm]	KDI04/Ø	190	213	275	305	366	428	534	580
Trójnik 45°	KDI05/Ø	668	719	812	938	1104	1291	1521	1687
Trójnik 87°	KDI06/Ø	411	472	534	625	701	824	961	1144
Kolano 15°	KDI09/Ø	351	396	458	518	595	701	778	854
Kolano 30°	KDI10/Ø	351	396	458	518	595	701	778	854
Kolano 45°	KDI11/Ø	351	396	458	518	595	701	778	854
Kolano 60°	KDI12/Ø	405	458	518	595	686	762	861	991
Kolano 90°	KDI13/Ø	405	458	518	595	686	762	861	991
Wyczystka z zaślepką	KDI07/Ø	557	608	640	701	755	925	1063	1245
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KDI23/Ø	611	663	695	757	810	950	1088	1271
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KDI29/Ø	630	683	714	776	828	976	1113	1296
Odkraplacz	KDI21/Ø	146	162	209	233	280	326	407	443
Odkraplacz z podstawą	KDI22/Ø	306	306	372	421	551	789	939	1021
Odkraplacz z płytą	KDI08/Ø	319	319	385	435	563	802	952	1034
Płyta kominowa do rur izolowanych	KDI24/Ø	206	229	259	290	320	351	382	396
Daszek izolowany	KDI28/Ø	224	264	293	317	347	402	441	483
Ustnik	KDI14/Ø	213	259	290	314	336	382	428	465
Ustnik pod strażaka	KDI30/Ø	237	282	314	337	359	405	451	488
Wspornik - regulowane 50÷100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	282	282	282	342	342	383	383	416
Wspornik - regulowane 100÷200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	310	310	310	375	375	421	421	458
Wspornik - regulowane 250÷350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	373	373	373	451	451	506	506	549
Wspornik - regulowane 400÷500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	523	523	523	630	630	708	708	768
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	329	329	369	443	559	651	890	1062
Przejście dachowe (0÷30°)	KDI31/Ø/0-30	224	224	282	317	349	383	416	432
Przejście dachowe (10÷40°)	KDI31/Ø/10-40	224	224	282	317	349	383	416	432
Przejście dachowe (20÷50°)	KDI31/Ø/20-50	224	224	282	317	349	383	416	432
Przejście dachowe (30÷60°)	KDI31/Ø/30-60	224	224	282	317	349	383	416	432
Redukcja	KDI20/Ø	617	617	617	617	779	1020	1126	1366
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	83	83	89	100	108	116	126	142
Obejma ścienna regulowane 50÷100	KDI19/Ø/100	175	175	224	258	300	349	383	432
Obejma ścienna regulowane 100÷200	KDI19/Ø/200	210	210	270	310	360	419	460	520
Obejma ścienna regulowane 250÷350	KDI19/Ø/350	226	226	287	331	385	448	492	554
Obejma ścienna regulowane 400÷500	KDI19/Ø/500	321	321	411	474	550	640	702	792
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	53	53	89	89	89	105	105	105
Obejma do odciążu	KDI26/Ø	99	99	99	99	117	117	117	117
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	56	56	68	77	96	106	118	129
Przedłużenie komina izolowane 500 [mm]	KDI32/Ø	460	508	568	638	756	873	992	1110
Przedłużenie komina izolowane 1000 [mm]	KDI33/Ø	627	722	850	1016	1299	1422	1702	1888

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	186	204	222	245
Rura 500 [mm]	KKJ02/Ø	112	123	132	149
Rura 330 [mm]	KKJ18/Ø	80	86	91	99
Rura 250 [mm]	KKJ03/Ø	68	72	77	86
Trójnik 87°	KKJ10/Ø	179	194	207	226
Kolano nastawne	KKJ15/Ø	237	251	273	295
Wyczystka z zaślepką	KKJ11/Ø	212	220	226	234
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KKJ19/140/140/Ø	283	289	295	305
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KKJ21/140/210/Ø	307	314	321	330
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KKJ40/140/140	81	81	81	81
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KKJ40/140/210	98	98	98	98
Odskrapacz	KKJ12/Ø	60	65	74	83
Odskrapacz z wyjściem bocznym	KKJ17/Ø	84	92	113	116
Płyta kominowa	KKJ16/Ø	157	164	178	194
Daszek „Parasol”	KKJ13/Ø	108	125	144	161
Redukcja tłoczona T1, T2	KKJ30/Ø, KKJ31/Ø	* Ceny redukcji na stronie 28 i 29			
Redukcja segmentowa S1, S2	KKJ32/Ø, KKJ33/Ø				
Obejma z kołkiem	KJ19/Ø	14	26	32	35
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	58	58	58	58

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	106	106	117	123	131	139	147	161	176	194	211	237	281
Rura 500 [mm]	KŻJ02/Ø	61	61	67	70	74	81	89	97	105	118	131	149	162
Rura 330 [mm]	KŻJ18/Ø	49	49	54	55	58	65	70	74	78	85	90	103	108
Rura 250 [mm]	KŻJ03/Ø	38	38	42	44	47	52	58	61	67	74	78	91	97
Trójnik 45°	KŻJ09/Ø	132	132	148	155	164	174	182	199	217	244	272	319	404
Trójnik 87°	KŻJ10/Ø	102	102	114	125	131	135	142	153	164	178	191	213	268
Kolano 15°	KŻJ04/Ø	71	71	79	83	86	91	94	97	102	108	115	124	150
Kolano 30°	KŻJ05/Ø	71	71	79	83	86	91	94	97	102	108	115	124	150
Kolano 45°	KŻJ06/Ø	71	71	79	83	86	91	94	97	102	108	115	124	150
Kolano 90°	KŻJ07/Ø	112	112	125	132	139	144	150	156	164	179	191	209	247
Kolano 90° z rewizją*	KŻJ08/Ø	134	134	150	157	167	174	180	190	197	216	227	251	296
Kolano nastawne	KŻJ15/Ø	155	160	162	165	167	177	187	198	215	233	267	297	365
Wyczystka z zaślepką	KŻJ11/Ø	130	130	143	153	161	164	167	174	178	186	212	235	296
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KŻJ19/Ø	183	183	198	207	216	218	224	229	233	241	255	272	301
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KŻJ21/Ø	202	202	216	227	235	238	243	249	253	261	275	292	320
Przedłużenie wyczystki 140x140 L-250	KŻJ26/140/140	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Przedłużenie wyczystki 140x210 L-250	KŻJ26/140/210	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Odskrapacz	KŻJ12/Ø	36	36	41	42	44	46	47	52	58	66	72	79	86
Odskrapacz z wyjściem bocznym	KŻJ17/Ø	56	56	64	65	70	71	72	80	96	101	114	122	137
Płyta kominowa	KŻJ16/Ø	89	92	99	106	107	117	124	130	141	153	164	186	213
Daszek „Parasol”	KŻJ13/Ø	64	64	70	73	78	84	94	108	124	139	152	185	233
Redukcja tłoczona T1, T2	KŻJ14/Ø, KŻJ22Ø	* Ceny redukcji na stronie 28 i 29												
Redukcja segmentowa S1, S2	KŻJ24/Ø, KŻJ23/Ø													
Obejma z kołkiem	KJ19/Ø	13	13	13	13	13	13	13	24	29	32	-	-	-
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	37	-	-	44	-	-	53	53	53	53	53	89	89
Teleskop	KŻJ30/Ø	118	124	130	136	141	146	165	166	198	238	272	303	375



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	198	211	227	233	241	268
Rura 500 [mm]	KOŻ02/rozmiar	109	114	124	130	133	146
Rura 330 [mm]	KOŻ05/rozmiar	95	98	105	112	114	118
Rura 250 [mm]	KOŻ03/rozmiar	64	68	73	76	78	86
Trójnik 45° długi bok	KOŻ14/rozmiar	271	292	316	326	337	378
Trójnik 45° krótki bok	KOŻ20/rozmiar	354	377	403	414	426	472
Trójnik 87° długi bok	KOŻ04/rozmiar	199	215	232	240	248	279
Trójnik 87° krótki bok	KOŻ21/rozmiar	273	290	308	317	327	361
Kolano 45° krótki bok	KOŻ07/rozmiar	172	178	184	186	188	205
Kolano 45° długi bok	KOŻ08/rozmiar	164	168	176	178	179	194
Kolano 90° krótki bok	KOŻ09/rozmiar	197	204	211	215	220	244
Kolano 90° długi bok	KOŻ10/rozmiar	187	195	205	207	209	232
Wyczystka z zaślepką długi bok	KOŻ06/rozmiar	273	277	283	285	287	317
Wyczystka z zaślepką krótki bok	KOŻ22/rozmiar	352	358	363	365	370	400
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 długi bok	KOŻ17/rozmiar	377	384	391	394	397	435
Wyczystka z drzwiczkami 140x140 krótki bok	KOŻ23/rozmiar	498	505	512	516	519	560
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 długi bok	KOŻ18/rozmiar	389	395	402	406	409	446
Wyczystka z drzwiczkami 140x210 krótki bok	KOŻ24/rozmiar	510	517	525	529	532	573
Odskrapacz	KOŻ11/rozmiar	107	115	120	122	124	136
Odskrapacz z wyjściem bocznym długi bok	KOŻ15/rozmiar	140	149	156	157	161	178
Odskrapacz z wyjściem bocznym krótki bok	KOŻ25/rozmiar	155	163	172	173	176	196
Redukcja owal żar bez płyty Ø150	KOŻ16/rozmiar/Ø	142	142	142	145	178	178
Redukcja owal żar bez płyty Ø180	KOŻ16/rozmiar/Ø	145	145	145	145	178	178
Redukcja owal żar bez płyty Ø200	KOŻ16/rozmiar/Ø	178	178	178	178	178	178
Przejście pod strażaka Ø150 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	193	193	193	195	195	241
Przejście pod strażaka Ø160 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	195	195	195	195	195	241
Przejście pod strażaka Ø180 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	195	195	195	195	195	241
Przejście pod strażaka Ø200 z płytą	KOŻ26/rozmiar/Ø	231	231	231	231	231	241
Płyta kominowa	KOŻ13/rozmiar	142	154	164	172	178	196
Daszek „Parasol”	KOŻ12/rozmiar	115	119	122	124	125	143

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 kominów wolnostojące. Produkowane są w zakresie średnic od DN130 / 290 do DN300 / 440

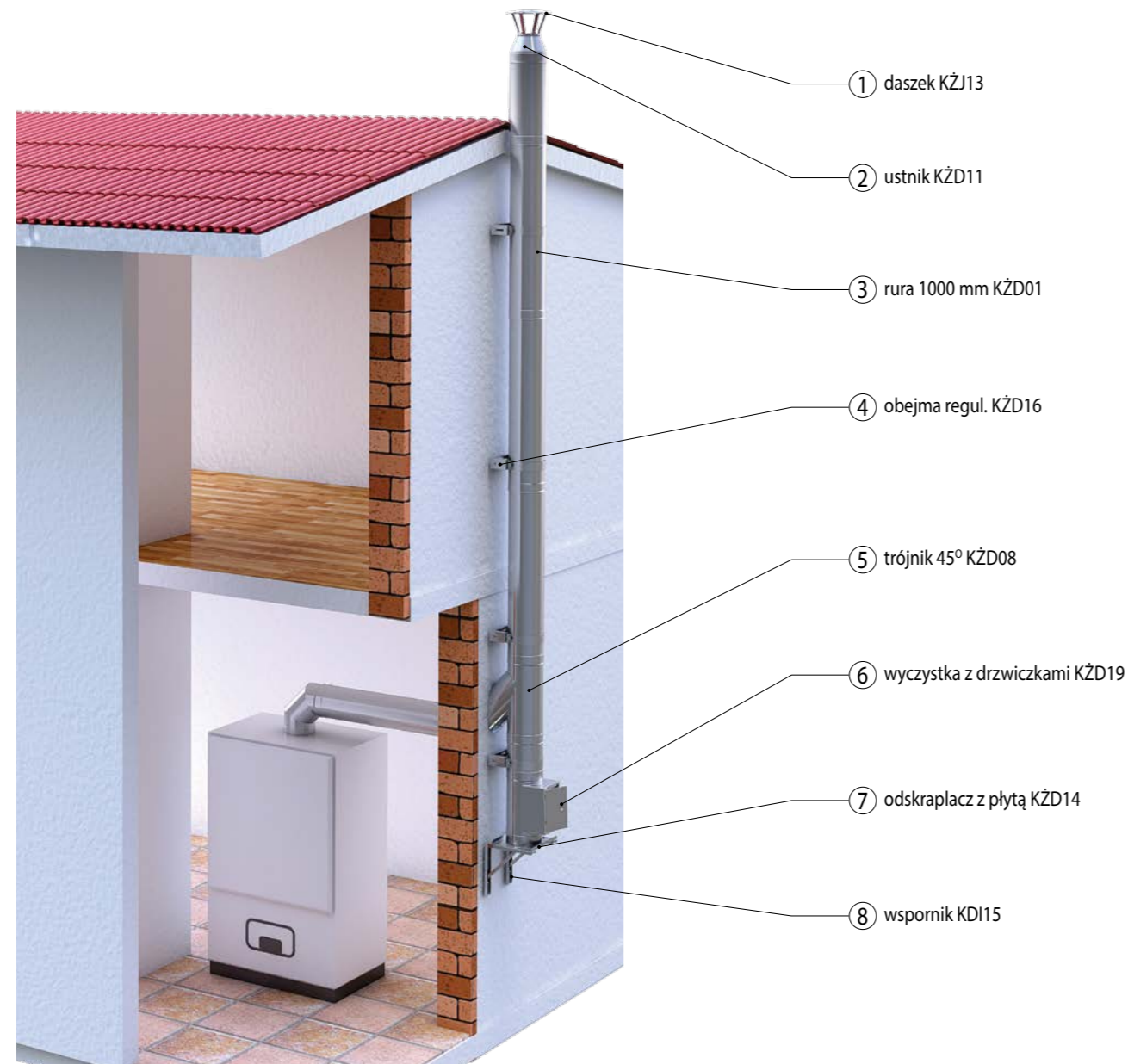
System zbudowany jest z:

- 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 kominów 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 kominów dwuścienne izolowane

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]						
		130/290	150/290	160/300	180/320	200/340	250/390	300/440
Rura 1000 [mm]	KŻD01/Ø	411	424	437	453	508	637	777
Rura 500 [mm]	KŻD02/Ø	213	227	239	293	323	374	502
Rura 250 [mm]	KŻD03/Ø	164	178	186	197	221	260	367
Trójnik 45°	KŻD08/Ø	468	481	495	523	563	707	847
Trójnik 87°	KŻD09/Ø	440	453	470	495	536	608	716
Kolano 15°	KŻD04/Ø	314	326	339	353	395	424	466
Kolano 30°	KŻD05/Ø	314	326	339	353	395	424	466
Kolano 45°	KŻD06/Ø	314	326	339	353	395	424	466
Kolano 90°	KŻD07/Ø	369	382	405	424	453	563	707
Wyczystka z zaślepką	KŻD10/Ø	521	534	540	547	649	762	915
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KŻD19/Ø	620	638	657	692	746	931	1112
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KŻD20/Ø	633	650	670	705	759	944	1125
Odskrapacz z podstawą	KŻD13/Ø	287	334	334	334	406	460	601
Odskrapacz z płytą	KŻD14/Ø	301	348	348	348	420	474	614
Daszek izolowany	KŻD21/Ø	215	228	262	294	326	375	426
Ustnik	KŻD11/Ø	157	169	199	227	254	297	341
Przejście dachowe (0-30°)	KDI31/Ø/0-30	211	211	224	247	276	346	425
Przejście dachowe (10-40°)	KDI31/Ø/10-40	211	211	224	247	276	346	425
Przejście dachowe (20-50°)	KDI31/Ø/20-50	211	211	224	247	276	346	425
Przejście dachowe (30-60°)	KDI31/Ø/30-60	211	211	224	247	276	346	425
Redukcja izolowana	KŻD22/Ø	405	453	453	501	617	617	617
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	65	65	83	83	89	100	108
Obejma ścienna regulowana 50-100	KŻD16/Ø/100	130	130	161	161	206	237	275
Obejma ścienna regulowana 100-200	KŻD16/Ø/200	155	155	193	193	248	284	330
Obejma ścienna regulowana 250-350	KŻD16/Ø/350	182	182	226	226	287	331	385
Obejma ścienna regulowana 400-500	KŻD16/Ø/500	259	259	321	321	411	474	550
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	89	89	89	89	89	89	89
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	99	99	99	99	99	99	117
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	217	217	282	282	282	342	342
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	238	238	310	310	310	375	375
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	286	286	373	373	373	451	451
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	400	400	523	523	523	630	630
Okapnik/maskownica	KJ32/Ø	51	51	51	58	59	67	83
Odskrapacz	KŻD24/Ø	280	305	305	305	388	396	424
Płyta kominowa do rur izolowanych	KŻD23/Ø	218	218	244	256	274	293	330

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	200/260
Rura 1000 [mm]	KZD01/Ø	303	329	338	340	361	380	398	417
Rura 500 [mm]	KZD02/Ø	162	171	206	206	210	231	257	295
Rura 330 [mm]	KZD26/Ø	153	162	166	172	183	198	248	259
Rura 250 [mm]	KZD03/Ø	135	139	161	167	167	184	195	205
Trójnik 45°	KZD08/Ø	419	374	384	385	409	431	460	481
Trójnik 87°	KZD09/Ø	323	352	361	363	385	409	437	457
Kolano 15°	KZD04/Ø	240	251	256	261	277	295	310	326
Kolano 30°	KZD05/Ø	240	251	256	261	277	295	310	326
Kolano 45°	KZD06/Ø	233	251	256	261	277	295	310	326
Kolano 90°	KZD07/Ø	273	295	303	305	325	352	373	391
Wyczystka z zaślepką	KZD10/Ø	344	417	428	437	454	503	523	534
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KZD19/Ø	486	497	508	510	541	572	608	637
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KZD20/Ø	493	506	518	520	553	583	620	648
Odkraplacz	KZD24/Ø	222	224	229	245	259	266	269	281
Odkraplacz z podstawą	KZD13/Ø	221	229	235	268	283	292	294	307
Odkraplacz z płytą	KZD14/Ø	232	241	247	278	296	302	306	347
Płyta kominowa do rur izolowanych	KZD23/Ø	174	175	179	175	186	212	226	235
Daszek izolowany	KZD21/Ø	162	172	177	183	193	228	259	271
Ustnik	KZD11/Ø	142	149	161	176	176	188	199	208
Ustnik pod strażaka	KZD30/Ø	165	172	184	199	199	211	222	231
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	133	146	167	167	217	217	217	217
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	146	161	183	183	238	238	238	238
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	177	193	220	220	286	286	286	286
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	248	271	307	307	400	400	400	400
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	165	182	206	210	218	221	283	309
Przejście dachowe (0-30°)	KDI31/Ø/0-30	132	145	166	175	175	192	208	211
Przejście dachowe (10-40°)	KDI31/Ø/10-40	132	145	166	175	175	192	208	211
Przejście dachowe (20-50°)	KDI31/Ø/20-50	132	145	166	175	175	192	208	211
Przejście dachowe (30-60°)	KDI31/Ø/30-60	132	145	166	175	175	192	208	211
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	38	42	53	53	58	58	65	71
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/100	89	98	114	114	122	122	130	138
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/200	107	118	138	138	146	146	155	165
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/350	124	138	161	161	171	171	182	193
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/500	178	197	229	229	245	245	259	275
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	53	53	53	53	53	53	53	53
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	85	92	85	85	99	99	99	99
Okapnik/ maskownica	KJ32/Ø	25	29	33	33	36	36	41	51

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]							
		200/300	220/300	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Rura 1000 [mm]	KZD01/Ø	458	493	579	699	893	982	1161	1451
Rura 500 [mm]	KZD02/Ø	303	345	384	474	576	634	749	937
Rura 330 [mm]	KZD26/Ø	281	303	330	441	563	619	733	915
Rura 250 [mm]	KZD03/Ø	212	220	279	315	422	464	549	686
Trójnik 45°	KZD08/Ø	507	547	644	762	974	1070	1266	1583
Trójnik 87°	KZD09/Ø	483	520	554	645	824	905	1070	1339
Kolano 15°	KZD04/Ø	355	384	386	420	537	591	697	872
Kolano 30°	KZD05/Ø	355	384	386	420	537	591	697	872
Kolano 45°	KZD06/Ø	355	384	386	420	537	591	697	872
Kolano 90°	KZD07/Ø	408	485	540	637	813	894	1057	1321
Wyczystka z zaślepką	KZD10/Ø	584	629	694	824	1053	1157	1367	1709
Wyczystka z drzwiczkami 140x140	KZD19/Ø	671	724	847	1001	1278	1407	1663	2079
Wyczystka z drzwiczkami 140x210	KZD20/Ø	683	736	858	1013	1294	1423	1682	2102
Odkraplacz	KZD24/Ø	349	377	360	380	486	535	632	791
Odkraplacz z podstawą	KZD13/Ø	366	394	419	540	691	882	1072	1217
Odkraplacz z płytą	KZD14/Ø	378	407	431	553	707	778	1122	1134
Płyta kominowa do rur izolowanych	KZD23/Ø	246	266	266	297	380	418	494	617
Daszek izolowany	KZD21/Ø	294	317	342	384	490	539	638	798
Ustnik	KZD11/Ø	229	272	303	329	392	431	509	637
Ustnik pod strażaka	KZD30/Ø	252	295	326	352	415	454	532	660
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	282	282	282	342	342	383	383	416
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	310	310	310	375	375	421	421	458
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	373	373	373	451	451	506	506	549
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	523	523	523	630	630	708	708	768
Podpora przejściowa	KDI16/Ø	329	329	369	443	559	651	890	1062
Przejście dachowe (0-30°)	KDI31/Ø/0-30	224	224	282	317	349	383	416	432
Przejście dachowe (10-40°)	KDI31/Ø/10-40	224	224	282	317	349	383	416	432
Przejście dachowe (20-50°)	KDI31/Ø/20-50	224	224	282	317	349	383	416	432
Przejście dachowe (30-60°)	KDI31/Ø/30-60	224	224	282	317	349	383	416	432
Obejma wzmacniająca	KDI18/Ø	83	83	89	100	108	116	126	142
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/100	161	161	206	237	275	320	351	396
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/200	193	193	248	284	330	384	421	476
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/350	226	226	287	331	385	448	492	554
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/500	321	321	411	474	550	640	702	792
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	53	53	89	89	89	105	105	105
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	99	99	99	99	117	117	117	117
Okapnik/ maskownica	KJ32/Ø	51	51	62	70	87	96	107	117



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
Oporny 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	92	96	97	106	116	121	143	155
Rura 500 [mm]	BERTR02/Ø	63	64	68	69	77	84	100	109
Rura 250 [mm]	BERTR01/Ø	45	48	48	50	56	64	74	80
Radiator	BERTR14/Ø	114	114	114	120	120	124	173	188
Trójnik 45°	BERTR11/Ø	142	142	142	142	142	142	193	211
Trójnik 90°	BERTR12/Ø	126	126	126	126	126	126	193	211
Kolano 45°	BERTR04/Ø	74	78	78	80	82	86	90	92
Kolano nastawne 45°	BERTR26/Ø	62	65	65	67	68	72	84	94
Kolano 45° stałe z rewizją	BERTR50/Ø	65	67	69	70	72	76	84	92
Kolano nastawne 90° z rewizją - 3 segmenty	BERTR05/Ø	88	89	91	96	104	109	144	158
Kolano 90°	BERTR25/Ø	81	86	88	90	92	97	107	114
Kolano uniwersalne z rewizją - 4 segmenty	BERTR33/Ø	120	121	127	128	131	143	-	-
Wkładka jednościenna	BERTR07/Ø	25	26	28	29	34	39	41	44
Wkładka dwuścienna	BERTR08/Ø	41	43	44	47	50	55	61	64
Szyber z długą rączką	BERTR69/Ø	79	80	81	83	84	87	103	111
Szyber z krótką rączką	BERTR09/Ø	79	80	81	83	84	87	103	111
Rozeta	BERTR13/Ø	12	13	14	16	17	18	25	26
Przejście do ceramki	BERTR34/Ø	94	94	94	94	94	94	94	94
Przejście do ceramki z redukcją	BERTR35/Ø	94	95	96	97	98	100	101	103
Redukcja kwadrat	BERTR43/Ø	-	-	107	-	107	107	-	-
Złączka nypłowa	BERTR36/Ø	45	47	48	53	55	61	64	69
Złączka mufowa	BERTR37/Ø	45	47	48	53	55	61	64	69
Redukcja tłoczona T1, T2	BERTR39/Ø, BERTR41/Ø	* Ceny redukcji na stronie 28 i 29							
Redukcja segmentowa S1, S2	BERTR40/Ø, BERTR42/Ø								

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
Oporny 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	274	319	325	331	342
Rura 500	KOC02/rozmiar	156	184	187	188	197
Rura 250	KOC03/rozmiar	95	113	114	115	121
Płyta dachowa	KOC13/rozmiar	190	224	228	232	240
Daszek "parasol"	KOC12/rozmiar	156	184	187	188	197
Trójnik 45°	KOC14/rozmiar	390	456	464	474	487
Trójnik 90°	KOC04/rozmiar	287	334	342	349	377
Kolano 45° krótki bok	KOC07/rozmiar	220	247	251	256	266
Kolano 45° dłuższy bok	KOC08/rozmiar	208	235	240	245	252
Kolano 90° krótki bok	KOC09/rozmiar	294	342	349	354	366
Kolano 90° dłuższy bok	KOC10/rozmiar	280	329	335	341	354
Wyczystka pod drzwiczki	KOC05/rozmiar	479	560	570	578	601
Wyczystka okrągła z zaślepką	KOC06/rozmiar	370	432	439	448	486
Odskrapacz	KOC11/rozmiar	137	144	149	156	164



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 pelletem

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]	
		80	*100
Rura 1000 [mm]	SPNP01/Ø	75	na zapytanie
Rura 500 [mm]	SPNP02/Ø	55	na zapytanie
Rura 250 [mm]	SPNP03/Ø	47	na zapytanie
Rura teleskopowa	SPNP04/Ø	189	na zapytanie
Kolano 90*	SPNP05/Ø	87	na zapytanie
Kolano 45*	SPNP06/Ø	72	na zapytanie
Kolano 90* z rewizją	SPNP07/Ø	153	na zapytanie
Trójnik 90*	SPNP08/Ø	114	na zapytanie
Trójnik 90* z rewizją	SPNP09/Ø	176	na zapytanie
Miska / zaślepka	SPNP10/Ø	61	na zapytanie
Odskrapacz	SPNP11/Ø	75	na zapytanie
Zaślepka	SPNP12/Ø	73	na zapytanie
Rozeta C, silikonowa	SPNP16/Ø	22	na zapytanie
Rozeta A	SPNP14/Ø	55	na zapytanie
Rozeta B	SPNP15/Ø	16	na zapytanie
Redukcja	SPNP13/Ø	53	na zapytanie
Złączka (+)	SPNP17/Ø	64	na zapytanie
Złączka (-)	SPNP18/Ø	23	na zapytanie
Daszek	SPNP19/Ø	79	na zapytanie
Wyrzutnia	SPNP20/Ø	54	na zapytanie
Wkładka do ceramiki	SPNP21/Ø	153	na zapytanie
Obejma	SPNP22/Ø	33	na zapytanie

* zapytaj o dostępność i ceny u opiekuna handlowego

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

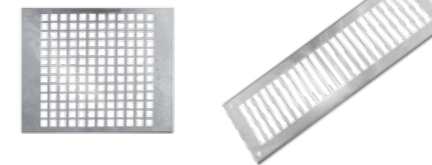
Nasada kominowa

Zalecany element osłaniający zakończenie kominu ceramicznego.



Kratka przewietrzająca górna

Służy do wentylacji szybu kominowego; różne rozmiary.



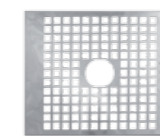
Drzwiczki rewizyjne kwasoodporne izolowane

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



Kratka przewietrzająca dolna

Służy do wentylacji szybu kominowego i wprowadzania rurki odskrapacza; 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	85	121	121	121	121	121	167
Obejma centrująca	KC01/Ø	23	23	23	23	23	23	29
Szalunek tracony uniwersalny ocynk	KC02/Ø	46	46	58	58	58	69	69
Szalunek tracony uniwersalny kwas	KC03/Ø	92	92	105	105	105	116	116
Drzwiczki do kominów ceramicznych	KC04	116	-	-	-	-	-	-
Kratka wentylacyjna górna 140x140	KC05/140/140	35	-	-	-	-	-	-
Kratka wentylacyjna dolna 140x140	KC06/140/140	35	-	-	-	-	-	-

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

REDUKCJE KWASOODPORNE (grubość 0,6 mm) – redukcja rozpęczniona maks. o 2 cm

ROZMIAR	+ Ø															
	80	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400
80	23	25	46	48	48	48	58	67	76	78	97	109	120	130	132	136
100	25	23	23	29	48	48	58	67	76	78	97	109	120	130	132	136
110	46	23	23	26	26	29	58	67	76	78	97	109	120	130	132	136
120	48	29	26	24	26	26	35	67	76	78	97	109	120	130	132	136
125	48	48	26	26	24	26	32	67	76	78	97	109	120	130	132	136
130	48	48	29	26	26	24	32	41	76	78	97	109	120	130	132	136
140	58	58	58	35	32	32	29	36	46	78	97	109	120	130	132	136
150	67	67	67	67	67	41	36	33	42	78	97	109	120	130	132	136
160	76	76	76	76	76	76	46	42	39	43	97	109	120	130	132	136
180	78	78	78	78	78	78	78	78	43	40	54	109	120	130	132	136
200	97	97	97	97	97	97	97	97	54	48	59	120	130	132	136	136
220	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	59	54	120	130	132	136
250	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	61	130	132	136	136
300	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	65	132	136
350	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	77	136
400	135	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	91

REDUKCJE ŻAROODPORNE (grubość 1 mm) – redukcja rozpęczniona maks. o 2 cm

ROZMIAR	+ Ø															
	80	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400
80	33	36	67	72	72	72	86	97	111	116	141	175	206	249	267	310
100	36	33	33	40	72	72	86	97	111	116	141	175	206	249	267	310
110	67	33	33	40	40	40	86	97	111	116	141	175	206	249	267	310
120	72	40	40	36	36	40	47	97	111	116	141	175	206	249	267	310
125	72	72	40	36	36	36	47	97	111	116	141	175	206	249	267	310
130	72	72	40	40	36	36	47	54	111	116	141	175	206	249	267	310
140	86	86	86	47	47	47	43	54	61	116	141	175	206	249	267	310
150	97	97	97	97	97	54	54	48	61	116	141	175	206	249	267	310
160	111	111	111	111	111	111	61	61	55	64	141	175	206	249	267	310
180	116	116	116	116	116	116	116	64	58	77	175	206	249	267	310	310
200	141	141	141	141	141	141	141	141	77	70	88	206	249	267	310	310
220	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	88	88	206	249	267	310
250	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	103	249	267	310
300	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	124	267	310
350	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	133	310
400	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	155

 redukcje segmentowe  redukcje tłoczone

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

REDUKCJE OCYNKOWANE (grubość 0,5 mm) – redukcja rozpęczniona maks. o 1 cm



ROZMIAR	+ Ø															
	80	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400
80	24	36	40	42	42	50	51	53	59	67	77	85	99	116	140	161
100	36	24	26	42	42	50	51	53	59	67	77	85	99	116	140	161
110	40	26	26	28	42	50	51	53	59	67	77	85	99	116	140	161
120	42	42	28	28	28	32	51	53	59	67	77	85	99	116	140	161
125	42	42	42	28	28	32	51	53	59	67	77	85	99	116	140	161
130	50	50	50	32	32	32	34	83	59	67	77	85	99	116	140	161
140	51	51	51	51	51	34	34	35	59	67	77	85	99	116	140	161
150	53	53	53	53	53	53	35	35	40	67	77	85	99	116	140	161
160	59	59	59	59	59	59	59	59	40	40	67	77	85	99	116	161
180	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	44	77	85	99	116	161
200	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	51	85	99	116	161
220	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	57	99	116	161
250	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	116	161
300	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	77	140	161
350	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	92	161
400	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	107

REDUKCJE CZARNE (grubość 2 mm) redukcja rozpęczniona maks. o 3 cm

ROZMIAR	+ Ø								
	120	130	140	150	160	180	200	220	250
120	83	83	83	83	130	130	130	144	144
130	83	8	83	83	83	130	130	144	144
140	83	83	83	83	83	130	130	144	144
150	83	83	83	83	83	83	130	144	144
160	130	83	83	83	83	83	130	144	144
180	130	130	130	83	83	83	83	144	144
200	130	130	130	130	130	83	83	144	144
220	144	144	144	144	144	144	97	97	144
250	144	144	144	144	144	144	144	144	97

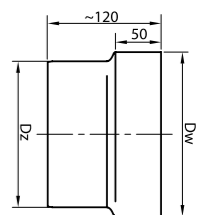
REDUKCJE KWASOODPORNE MAT. (grubość 1 mm) redukcja rozpęczniona maks. o 2 cm

ROZMIAR	+ Ø			
	150	160	180	200
150	63	79	146	178
160	79	70	83	178
180	146	83	74	101
200	178	178	101	90

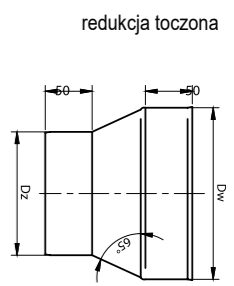
 redukcje segmentowe  redukcje tłoczone

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

PRZYKŁADY REDUKCJI: kwasoodporna tłoczona



żaroodporna segmentowa

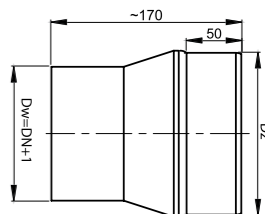


ocynkowana segmentowa

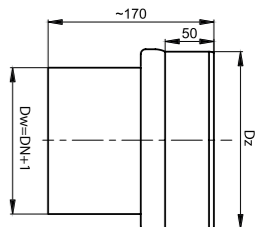


redukcja segmentowa

redukcja czarna segmentowa



redukcja czarna tłoczona



ELEMENTY	Wersja produktu	INDEKS	ŚREDNICA [mm]							
			80	100	110	120	125	130	140	150
NASADY WENTYLACYJNE										
OBROTOWE										
Nasada kulista ALU z podstawą	aluminiowa	KJ39/Ø								247
Nasada podłużna ALU z podstawą	aluminiowa	KJ40/Ø								269
Nasada kulista ALU bez podstawy	aluminiowa	KJ61Ø								212
Nasada podłużna ALU bez podstawy	aluminiowa	KJ60Ø								234
Nasada kulista z flanszą ALU bez podstawy	aluminiowa	KJF61Ø								
Nasada kulista z flanszą KWAS bez podstawy	kwasowa	KJF51Ø								
Nasada kulista KWAS z podstawą	kwasowa	KJ54/Ø								293
Nasada podłużna KWAS z podstawą	kwasowa	KJ50/Ø								309
Nasada kulista KWAS bez podstawy	kwasowa	KJ51/Ø								264
Nasada podłużna KWAS bez podstawy	kwasowa	KJ52/Ø								282
Nasada podłużna ALU do ceramiki	aluminiowa	KJ56/Ø								334
Nasada podłużna KWAS do ceramiki	kwasowa	KJ57/Ø								347
Strażak KWAS	kwasowa	KJ30/Ø	131	131	131	139	139	156	156	165
Strażak z kogutem KWAS	kwasowa	KJ64	131	131	131	139	139	156	156	165
Nasada kulista z łożyskiem zew. z podstawą	kwasowa	KJZŁ54/Ø								437
Nasada kulista z łożyskiem zew. bez podst.	kwasowa	KJZŁ51/Ø								425
STAŁE										
Szenard KWAS	kwasowa	KJ53/Ø	91	91	91	109	109	125	125	136
Szenard OCYNK	ocynkowana	DPO26/Ø	76	76	76	91	91	106	106	116
Szenard z płytą KWAS	kwasowa	KJ69	134	134	134	151	151	167	167	178
Szenard z płytą OCYNK	ocynkowana	DPO71	124	124	124	138	138	154	154	162
Woolper KWAS	kwasowa	KJ47/Ø	109	109	109	125	125	142	142	154
Woolper OCYNK	ocynkowana	DPO27/Ø	76	91	91	106	106	119	119	129
Woolper z płytą KWAS	kwasowa	KJ66	151	151	151	167	167	185	185	195
Woolper z płytą OCYNK	ocynkowana	DPO84	124	138	138	154	154	167	167	177
Nasada typu H z płytą i rewizją - kwas	kwasowa	KJ76	210	210	223	239	249	252	277	294
Nasada typu H z płytą - ocynk	ocynkowana	DPO82	112	112	112	117	121	125	130	134
Daszek „Napoleon”	kwasowa	KJ77/Ø								
Daszek „Chirńczyk”	kwasowa	KJ78/Ø								81
Daszek z podstawą WDA	ocynkowana	DPO46	61	61	65	65	65	66	69	75
NASADY SPALINOWO/DYMOWE										
Strażak z łożyskiem zew. 0,6 mm KWAS	kwasowa	KJZŁ 0,6/Ø								299
Strażak z łożyskiem zew. 1,0 mm ŻAR	żarowa	KJZŁ 1,0/Ø								344
Strażak z łożyskiem zew. 2 mm	blacha stalowa	KJZŁ 2,0/Ø								344
STOŻKI										
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ A	kwasowa	STKOM/A		85						121
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ B	kwasowa	STKOM/B		85						121
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ C	kwasowa	STKOM/C		85						121
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ D	kwasowa	STKOM/D		85						121
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ E	kwasowa	STKOM/E		85						121
PRZEJŚCIA I PODSTAWY										
Podstawa nasady z flanszą OCYNK	ocynkowana	KJOF61Ø								
Podstawa nasady z flanszą KWAS	kwasowa	KJKF51Ø								
Podstawa pod strażaka 0,6 mm KWAS	kwasowa	KJ31/Ø	47	47	47	47	47	47	53	54
Podstawa pod strażaka 1,0 mm KWAS	kwasowa	KZJ20/Ø								113
Podstawa pod strażaka 2,0 mm STAL	blacha stalowa	BERTR15/Ø								114
Podstawa ocynkowana	ocynkowana	KJ75	45	45	45	45	45	45	48	50
Przejście redukcyjne 140x140 kwas z płytą	kwasowa	KJ67								113
Przejście redukcyjne 140x140 żar z płytą	żarowa	KZJ26/Ø								158
Przejście redukcyjne 140x140 ocynk z płytą	ocynkowana	DPO70								67
Przejście redukcyjne 140x270 kwas z płytą	kwasowa	KJ68								
Przejście redukcyjne 140x270 żar z płytą	żarowa	KZJ27/Ø								
Przejście redukcyjne 140x270 ocynk z płytą	ocynkowana	DPO65								
Przejście do ceramiki KWAS	kwasowa	KJ72							123	123
Przejście do ceramiki OCYNK	ocynkowana	DPO73							65	65

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



ELEMENTY	Wersja produktu	INDEKS	ŚREDNICA [mm]							
			160	180	200	220	250	300	350*	400
NASADY WENTYLACYJNE										
OBROTOWE										
Nasada kulista ALU z podstawą	aluminiowa	KJ39/Ø			386		475	495	540	
Nasada podłużna ALU z podstawą	aluminiowa	KJ40/Ø								
Nasada kulista ALU bez podstawy	aluminiowa	KJ61Ø			351		443	466	512	
Nasada podłużna ALU bez podstawy	aluminiowa	KJ60Ø								
Nasada kulista z flanszą ALU bez podstawy	aluminiowa	KJF61Ø						514	563	1104 1162
Nasada kulista z flanszą KWAS bez podstawy	kwasowa	KJF51Ø						668	739	1269 1462
Nasada kulista KWAS z podstawą	kwasowa	KJ54/Ø			515		554	622	680	
Nasada podłużna KWAS z podstawą	kwasowa	KJ50/Ø								
Nasada kulista KWAS bez podstawy	kwasowa	KJ51/Ø			470		509	602	660	
Nasada podłużna KWAS bez podstawy	kwasowa	KJ52/Ø								
Nasada podłużna ALU do ceramiki	aluminiowa	KJ56/Ø								
Nasada podłużna KWAS do ceramiki	kwasowa	KJ57/Ø								
Strażak KWAS	kwasowa	KJ30/Ø	165	174	208	208	243	278	329	
Strażak z kogutem KWAS	kwasowa	KJ64	165	174	208	208	243	278	329	
Nasada kulista z łożyskiem zew. z podstawą	kwasowa	KJZŁ54/Ø						534		
Nasada kulista z łożyskiem zew. bez podst.	kwasowa	KJZŁ51/Ø						523		
STAŁE										
Szenard KWAS	kwasowa	KJ53/Ø	136	142	310	351	430	547	622	
Szenard OCYNK	ocynkowana	DPO26/Ø	116	119	260	295	362	459	523	
Szenard z płytą KWAS	kwasowa	KJ69	178	185	403	442	521	638	714	
Szenard z płytą OCYNK	ocynkowana	DPO71	162	167	364	399	466	564	629	
Woolper KWAS	kwasowa	KJ47/Ø	154	162	351	391	470	622	699	
Woolper OCYNK	ocynkowana	DPO27/Ø	129	134	295	327	394	523	585	
Woolper z płytą KWAS	kwasowa	KJ66	195	204	442	482	561	714	791	
Woolper z płytą OCYNK	ocynkowana	DPO84	177	183	399	431	498	629	691	
Nasada typu H z płytą i rewizją - kwas	kwasowa	KJ76								
Nasada typu H z płytą - ocynk	ocynkowana	DPO82								
Daszek „Napoleon”	kwasowa	KJ77/Ø		87	114		138			
Daszek „Chirńczyk”	kwasowa	KJ78/Ø								
Daszek z podstawą WDA	ocynkowana	DPO46	83	90	113					
NASADY SPALINOWO/DYMOWE										
Strażak z łożyskiem zew. 0,6 mm KWAS	kwasowa	KJZŁ 0,6/Ø	307	319	338	354	372	435		
Strażak z łożyskiem zew. 1,0 mm ŻAR	żarowa	KJZŁ 1,0/Ø	352	366	388	408	455	501	559	
Strażak z łożyskiem zew. 2 mm	blacha stalowa	KJZŁ 2,0/Ø			372	398	507			
STOŻKI										
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ A	kwasowa	STKOM/A								
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ B	kwasowa	STKOM/B	121	121	121		167			
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ C	kwasowa	STKOM/C	121	121	121		167			
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ D	kwasowa	STKOM/D	121	121	121		167			
Stożek do kominów ceram. KWAS - typ E	kwasowa	STKOM/E	121	121	121		167			
PRZEJŚCIA I PODSTAWY										
Podstawa nasady z flanszą OCYNK	ocynkowana	KJOF61Ø						194	208	226 295
Podstawa nasady z flanszą KWAS	kwasowa	KJKF51Ø						350	364	392 515
Podstawa pod strażaka 0,6 mm KWAS	kwasowa	KJ31/Ø	59	68	75	87	99	114	131	
Podstawa pod strażaka 1,0 mm KWAS	kwasowa	KZJ20/Ø	129	147	156	172	186	195	224	
Podstawa pod strażaka 2,0 mm STAL	blacha stalowa	BERTR15/Ø					210			
Podstawa ocynkowana	ocynkowana	KJ75	52	62	69	79	92	106	121	
Przejście redukcyjne 140x140 kwas z płytą	kwasowa	KJ67	113							
Przejście redukcyjne 140x140 żar z płytą	żarowa	KZJ26/Ø	158							
Przejście redukcyjne 140x140 ocynk z płytą	ocynkowana	DPO70	67							
Przejście redukcyjne 140x270 kwas z płytą	kwasowa	KJ68		172	172		172			
Przejście redukcyjne 140x270 żar z płytą	żarowa	KZJ27/Ø		240	240		240			
Przejście redukcyjne 140x270 ocynk z płytą	ocynkowana	DPO65		112	112		112			
Przejście do ceramiki KWAS	kwasowa	KJ72	123	123	123		154			
Przejście do ceramiki OCYNK	ocynkowana	DPO73	65	65	65		97			

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	69
Drzwiczki 140X210 żaroodporne kwas.	DKŻ KWAS 140X210	91
Drzwiczki 140X270 żaroodporne kwas.	DKŻ KWAS 140X270	113
Drzwiczki 140X140 żaroodporne białe	DKŻ BIAŁE 140X140	52
Drzwiczki 140X210 żaroodporne białe	DKŻ BIAŁE 140X210	55
Drzwiczki 140X270 żaroodporne białe	DKŻ BIAŁE 140X270	63
Drzwiczki 140 X 140 – wyblyszczane	DK KWAS 140X140	39
Drzwiczki 140 X 210 – wyblyszczane	DK KWAS 140X210	55
Drzwiczki 140 X 270 – wyblyszczane	DK KWAS 140X270	67
Drzwiczki 140 X 140 – białe	DK BIAŁE 140X140	29
Drzwiczki 140 x 210 – białe	DK BIAŁE 140X210	35
Drzwiczki 140 x 270 – białe	DK BIAŁE 140X270	42

Naczynia wyrównawcze

ELEMENTY	INDEKS	CENA
Naczynie wyrównawcze 15 l. kpl. z zaworem	NW1	290
Naczynie wyrównawcze 20 l. kpl. z zaworem	NW2	341
Naczynie wyrównawcze 25 l. kpl. z zaworem	NW3	366
Naczynie wyrównawcze 30 l. kpl. z zaworem	NW4	392
Zawór pływakowy	NW5	54

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.

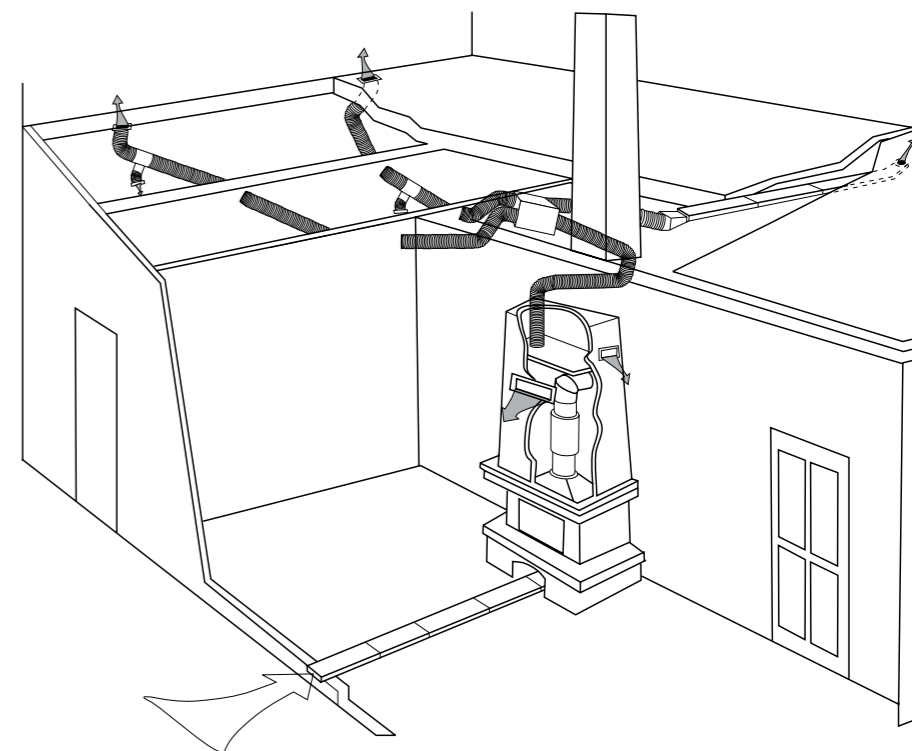


Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

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	*	17,00	19,00	19,00	20,00	22,00	22,00	23,00	26,00	26,00	28,00	29,00	31,00	32,00	32,00	

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]															
		160	175	180	200	220	225	250	280	300	315	350	400	450	500		
Rura aluminiowa „ALUFLEX” 3m	FLEX/Ø	35,00	40,00	43,00	44,00	51,00	51,00	55,00	62,00	68,00	69,00	78,00	89,00	100,00	115,00		

ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]																				
		100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	180	200	220	230	250	300	315	350	400	450	500
Złączka nypłowa	DPO18/Ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	15,0	15,0	15,0	15,0	46,0	46,0	46,0
Rozeta biała malow.	DPO19/Ø	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	51,3	51,3	64,0	73,0	74,0	95,0	114,0	128,0	138,0	149,0	160,0	
Rozeta wyblyszczana	DPO20/Ø	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	62,5	64,0	64,0	79,0	84,0	89,0	104,0	114,0	128,0	138,0	149,0	160,0
Złączka mufowa	DPO45/Ø	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	21,0	21,0	21,0	21,0	69,0	69,0	69,0

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.	84	84	84	84	91	99	109	*	*	*
Rękaw aluminiowy ALU-MAX-FOL (S)	AMFS/ob.	92	92	92	92	102	110	119	*	*	*

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	35	41	42	44	46	51	52	65	72	78	95	103	111	120	144	196	246	288
Trójnik „Y” - portki 120°- redukcyjny	DPO04/Ø	35	41	42	44	46	51	52	65	72	78	95	103	111	120	144	196	246	288
Trójnik „Y” - portki 90°	DPO61/Ø	35	41	42	44	46	51	52	65	72	78	95	103	111	120	144	196	246	288
Trójnik „Y” - portki 90°- redukcyjny	DPO62/Ø	35	41	42	44	46	51	52	65	72	78	95	103	111	120	144	196	246	288
Trójnik „T” 90°	DPO05/Ø	28	33	35	41	42	44	46	54	62	65	83	87	95	101	123	151	172	197
Trójnik „T” 45°	DPO06/Ø	50	64	65	71	78	79	85	100	114	120	148	157	170	184	226	270	310	358
Czwórnik	DPO48/Ø	58	67	73	78	85	88	94	110	124	131	164	176	187	204	248	299	347	396
Przepustnica z drutem	DPO08/Ø	35	35	35	41	41	42	42											
Przepustnica z ciągnem	DPO63/Ø	110	111	112	119	120	121	124	131	154	180								
Przepustnica z klamką	DPO09/Ø	110	111	112	119	120	121	124	131	154	180								
Przepustnica z ciągnem z uszczelką	DPO64/Ø	135	138	140	143	146	147	151	154	220	259								
Przepustnica z klamką z uszczelką	DPO47/Ø	135	138	140	143	146	147	151	154	220	259								
Trójnik z przepustnicą	DPO10/Ø	157	157	157	157	157	157	157											
Skrzynka filtracyjna	DPO11/Ø	232	232	232	232	232	232	232											
Kanałowy filtr okrągły	DPO12/Ø	121			131			138	143										
Wkład filtra kanałowego	DPO13/Ø	28			33			41	42										
Skrzynka rozdzielacza 4x „KOSTKA”	DPO14/Ø	91	91	91	91	91	91	91											
Skrzynka rozdzielacza 5x „RAKIETA”	DPO15/Ø	131	131	131	131	131	131	131											
Skrzynka rozdzielacza 8x „CHOINKA”	DPO16/Ø	207	207	207	207	207	207	207											
Redukcja tłoczona	DPO17/Ø	* Ceny redukcji na stronie																	
Redukcja segmentowa	DPO80/Ø	* Ceny redukcji na stronie																	
Czerpnia ocynk	DPO21/Ø	73	73		75			78	78										
Czerpnia biała	DPO22/Ø	73	73		75			85	85										
Czerpnia wyblyszczana	DPO23/Ø	85	88		105			105	105										
Redukcja symetryczna	DPO24/Ø	52	52		52			58											
Zaślepka	DPO25/Ø	9	9	9	9	9	9	9	9										
Przejście na kratkę 170 x 170	DPO28/Ø	14	14	14	14	14	14	14											
Przejście na kratkę 170 x 300	DPO29/Ø	20	20	20	20	20	20	20											
Dystrybutor nad kominek	DPO40/Ø	cena według zamówienia																	
Zasuwa	DPO86/Ø	52	54	54	58	59	62	65	72	73	78								
Przejście rura - dolot	DPO59/Ø	41	41	41	41	41	41	41											

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
Rura 1000 [mm]	DPOK01/Ø	26	28	32	33	41	44	46	52	65	73	83	87	95	121	151	179	207	234
Rura 500 [mm]	DPOK02/Ø	15	18	20	20	25	28	32	32	41	44	51	55	56	73	92	107	123	143
Rura 330 [mm]	DPOK56/Ø	14	15	18	18	20	25	26	28	33	35	44	45	48	64	77	92	103	116
Rura 250 [mm]	DPOK57/Ø	11	14	14	14	15	18	20	25	26	28	35	36	39	48	59	73	85	96
Trójnik 90°	DPOK05/Ø	28	33	35	41	42	44	46	54	62	65	83	87	95	101	123	151	172	197
Trójnik 45°	DPOK06/Ø	50	64	65	71	78	79	85	100	114	120	148	157	170	184	226	270	310	358
Czwórnik	DPOK48/Ø	58	67	73	78	85	88	94	110	124	131	164	176	187	204	248	299	347	396
Kolano nastawne	DPOK07/Ø	26	28	32	33	35	41	42	44	52	54	72	79	87	103	114	135	156	176
Kolano 45°	DPOK58/Ø	17	19	22	28	28	29	29	30	36	38	49	55	61	71	78	92	109	125
Redukcja tłoczona T1, T2	DPOK17/Ø/T1, T2	* Ceny redukcji na stronie																	
Redukcja segmentowa S1, S2	DPOK17/Ø/S1, S2	* Ceny redukcji na stronie																	
Płyta kominowa	DPOK49/Ø	91	94	101	106	110	120	127	132	143	154	180	197	207	237	268	297		
Daszek	DPOK32/Ø	29	30	35	36	44	48	50	56	71	79	90	95	103	132	164			
Obejma z kołkiem - kwasowa	KJ19/Ø	17	17	17	17	17	17	17	17	17	32	43	47						
Obejma z kołkiem wzmocniona	KDI25/Ø	48					58			72	72	77	77	77	129	129	129	151	151

Kratki wentylacyjne

NAZWA	ROZMIAR [cm]	INDEKS	CENA netto PLN
Kratka wentylacyjna 11x14	11x14	KRA/rozmiar/kolor	22
Kratka wentylacyjna 14x14	14x14	KRA/rozmiar/kolor	22
Kratka wentylacyjna 14x21	14x21	KRA/rozmiar/kolor	22

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



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





ELEMENTY	INDEKS	ŚREDNICA [mm]		
		150/50	200/50	200/90
Kanał prosty 1000 [mm]	DPP01/rozmiar	38	46	48
Kanał prosty 500 [mm]	DPP02/rozmiar	24	26	31
Kolano 90° ściana - strop	DPP03/rozmiar	23	24	26
Kolano 45° ściana - strop	DPP27/rozmiar	20	21	22
Kolano 45°	DPP04/rozmiar	16	19	19
Kolano 90°	DPP05/rozmiar	26	28	30
Trójnik 90°	DPP06/rozmiar	22	23	25
Trójnik 45°	DPP07/rozmiar	31	34	38
Trójnik Y 120°	DPP08/rozmiar	25	26	28
Trójnik Y 90°	DPP09/rozmiar	22	23	25
Czwórnik	DPP10/rozmiar	24	25	26
Czerpnia ocynk	DPP11/rozmiar	39	43	47
Czerpnia biała - malowana	DPP12/rozmiar	47	50	51
Czerpnia wyblyszczana	DPP13/rozmiar	50	61	67
Przepustnica z drutem	DPP14/rozmiar	22	24	27
Przepustnica z cięgnem	DPP15/rozmiar	75	87	96
Kształtka z wylotem okrągłym	DPP16/rozmiar	32	36	39
Kształtka z wylotem prostokątnym	DPP17/rozmiar	32	36	39
Złączka nypłowa	DPP18/rozmiar	5	5	6
Złączka mufowa	DPP25/rozmiar	8	8	8
Obejma mocująca	DPP19/rozmiar	4	5	6
Redukcja symetryczna okrągła	DPP20/rozmiar	39	41	46
Redukcja niesymetryczna okrągła	DPP21/rozmiar	52	58	60
Redukcja symetryczna prostokątna	DPP22/rozmiar	40	50	55
Redukcja niesymetryczna prostokątna	DPP23/rozmiar	40	50	55



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	121	134	142	193	198	250	307	363
Przewód izolowany M0izo 5 mb	DPO39/Ø	67	74	79	109	116	139	178	200
Anemostat nawiewny	DPO30/Ø	17	18	25	26	37			
Anemostat wywiewny	DPO31/Ø	17	18	25	26	37			

ELEMENTY	INDEKS	CENA
Rękaw izolowany prost. 150/50	DPO50/Ø	124
Rękaw izolowany prost. 150/50 PREMIUM	DPO51/Ø	151
Aparat nawiewny 125/ 400m3	DPO52/125	708
Aparat nawiewny 160 / 540m3	DPO52/160	814
Aparat nawiewny z bypasem Ø125/ 400m/h	BANAN 1	1029
Aparat nawiewny z bypasem Ø150/ 600m/h	BANAN 2	1130
Aparat nawiewny z bypasem Ø150/ 800m/h	BANAN 3	1257
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø100	DPO55/100	25
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø125	DPO55/125	28
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø150	DPO55/150	30
Przepustnica zwrotna z bypasem Ø200	DPO55/200	40
Wełna kominkowa gr. 25mm (m2)	DPO58	47
Płyta kominkowa szara	PKS01	70
Impregnat do płyt kominkowych	IPK01	51
Klej do płyt kominkowych 0,6 l	KI06	25
Klej do płyt kominkowych 5 l	KI50	176



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	166	183	200	205	219	231	266	290	321	370	408	437	521	668	729	872	960
Rura izolowana 500 [mm]	DPO34/Ø	121	133	147	164	164	164	183	200	235	262	288	290	326	387	448	508	560
Rura izolowana 250 [mm]	DPO40/Ø	83	90	100	103	110	117	133	147	163	185	204	219	262	334	366	437	480
Trójnik izolowany 87°	DPO41/Ø	256	282	309	321	347	356	376	394	442	484	532	508	557	600	629	704	776
Trójnik izolowany 45°	DPO49/Ø	384	424	465	484	519	536	565	592	667	725	798	762	838	899	945	1056	1162
Kolano izolowane 90°	DPO35/Ø	166	183	200	205	235	249	254	273	321	364	400	414	473	546	607	686	755
Kolano izolowane 45°	DPO36/Ø	135	149	164	169	200	213	224	235	279	316	348	364	414	473	557	618	679
Kolano izolowane 60°	DOP56/Ø	135	149	164	169	200	213	224	235	279	316	348	364	414	473	557	618	679
Kolano izolowane 30°	DOP57/Ø	135	149	164	169	200	213	224	235	279	316	348	364	414	473	557	618	679
Kolano izolowane 15°	DOP58/Ø	135	149	164	169	200	213	224	235	279	316	348	364	414	473	557	618	679
Wyczystka z zaślepką izolowana	DPO53/Ø	334	366	403	418	450	465	488	510	576	628	690	661	724	779	820	914	1008
Przejście dachowe (0-45°)	DPO42/Ø	112	124	136	140	149	149	164	178	189	213	234	241	270	296	325	353	388
Przejście dachowe (10-40°)	DPO89/Ø	112	124	136	140	149	149	164	178	189	213	234	241	270	296	325	353	388
Przejście dachowe (20-50°)	DPO90/Ø	112	124	136	140	149	149	164	178	189	213	234	241	270	296	325	353	388
Przejście dachowe (30-60°)	DPO91/Ø	112	124	136	140	149	149	164	178	189	213	234	241	270	296	325	353	388
Ustnik izolowany	DPO43/Ø	48	54	59	63	67	67	73	80	85	88	96	105	119	140	163	193	211
Odkraplacz izolowany	DPO44/Ø	92	102	113	110	120	120	130	139	150	162	179	178	194	212	239	276	304
Odkraplacz izolowany z płytą	DPO54/Ø	135	143	153	152	162	162	168	179	188	199	215	213	228	245	270	304	334
Odkraplacz z podstawą	DPO07/Ø	164	168	168	207	209	217	220	231	253	257	261	268	274	321	383	437	455
Daszek izolowany ocynk	DPO37/Ø	64	72	78	80	88	88	95	105	110	116	127	136	153	183	211	249	274
Wspornik - regulacja 50-100 (2 szt.)	KDI15/Ø/100	133	146	146	167	167	217	217	217	282	282	282	282	342	342	383	383	383
Wspornik - regulacja 100-200 (2 szt.)	KDI15/Ø/200	146	161	161	183	183	238	238	238	310	310	310	310	375	375	421	421	421
Wspornik - regulacja 250-350 (2 szt.)	KDI15/Ø/350	177	193	193	220	220	286	286	286	373	373	373	373	451	451	506	506	506
Wspornik - regulacja 400-500 (2 szt.)	KDI15/Ø/500	248	271	271	307	307	400	400	400	523	523	523	523	630	630	708	708	708
Obejma z kółkiem wzmocniona	KDI25/Ø	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	89	89	89	105	105	105
Obejma ścienna regulowana 50-100	KDI19/Ø/100	97	107	107	125	125	133	133	142	175	175	175	224	258	300	349	383	383
Obejma ścienna regulowana 100-200	KDI19/Ø/200	116	128	128	150	150	160	160	169	210	210	210	270	310	360	419	460	460
Obejma ścienna regulowana 250-350	KDI19/Ø/350	124	138	138	161	161	171	171	182	226	226	226	287	331	385	448	492	492
Obejma ścienna regulowana 400-500	KDI19/Ø/500	178	197	197	229	229	245	245	259	321	321	321	411	474	550	640	702	702
Obejma do odciągu	KDI26/Ø	85	92	92	85	85	99	99	99	99	99	99	99	117	117	117	117	117
Okapnik/ maskownica	KJ32/Ø	28	32	32	36	36	40	40	45	56	56	56	68	77	96	106	118	118
Przedłużenie komina izolowane 500 [mm]	DPO92/Ø	251	275	315	338	338	377	414	461	488	539	601	675	800	926	1102	1301	1516
Przedłużenie komina izolowane 1000 [mm]	DPO93/Ø	340	373	426	452	476	551	601	626	663	766	902	1077	1377	1508	1532	1714	1837



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	50	50	50	50	43	43	43	43	21	21
Papier	PAPØ/dł. w kartonie	35	35	35	35	35	35	35	35	18	18
Poliester	POLØ/dł. w kartonie	55	55	55	55	55	55	55	55	33	33

Przewód do odprowadzania spalin

INDEKS	ŚREDNICA [mm] Cena netto za 1mb							
	23	25	30	35	40	45	50	55
KJ35/Ø	76	80	85	90	94	99	104	108

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	0,89
	10-16		OZ/10-16	0,92
	12-22		OZ/12-22	0,94
	16-27		OZ/16-27	0,96
	20-32		OZ/20-32	0,97
	25-40		OZ/25-40	1,07
	35-50		OZ/35-50	1,11
	40-60		OZ/40-60	1,31
	50-70		OZ/50-70	1,65
	60-80		OZ/60-80	1,80
	70-90		OZ/70-90	1,84
	80-100		OZ/80-100	1,91
	90-110		OZ/90-110	1,96
	100-120		OZ/100-120	1,98
	110-130		OZ/110-130	2,05
	120-140		OZ/120-140	2,07
	130-150		OZ/130-150	2,15
	140-160		OZ/140-150	2,29
	150-170		OZ/150-170	2,51
	160-180		OZ/160-180	2,68
170-190	OZ/170-190	4,10		
200-220	OZ/200-220	4,14		
240-260	OZ/240-260	4,33		
300-320	OZ/300-320	5,41		
Opaska uniwersalna ocynk	60-180		OZ/60-180	4,57

STAL OCYNKOWANA			
ELEMENTY	JEDNOSTKA MIARY	INDEKS	CENA netto PLN
Opaska zaciskowa - taśma (30 m)	1 mb	OZ23	2,50
Zacisk	sztuka	OZ24	1,67
Taśma zaciskowa - cybantowa (1 m)	sztuka	OZ25	2,50



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	1,54			
			9	TER12/9ST	450	2,25			
			13	TER12/13ST	250	4,69			
			20	TER12/20ST	230	9,24			
1/4	10	15	6	TER15/6ST	500	1,54			
			9	TER15/9ST	350	„2,25			
			13	TER15/13ST	240	4,69”			
			20	TER15/20ST	140	9,24			
			3/8	12	18	6	TER18/6ST	420	1,85
						9	TER18/9ST	320	2,40
13	TER18/13ST	220				5,07			
			20	TER18/20ST	130	9,91			
			1/2	15	22	6	TER22/6ST	350	1,96
						9	TER22/9ST	260	„2,63
13	TER22/13ST	180				5,66”			
			20	TER22/20ST	110	11,08			
			3/4	20	28	6	TER28/6ST	250	2,44
						9	TER28/9ST	200	3,02
13	TER28/13ST	150				6,62			
			20	TER28/20ST	90	12,56			
			1	25	35	6	TER35/6ST	200	3,34
						9	TER35/9ST	150	„3,54
13	TER35/13ST	110				7,86”			
			20	TER35/20ST	70	15,19			
			1 1/4	32	42	9	TER42/9ST	100	4,27
						13	TER42/13ST	90	10,65
20	TER42/20ST	60				16,96			
			9	TER48/9ST	90	5,23			
			1 1/2	40	48	13	TER48/13ST	80	12,12
						20	TER48/20ST	50	20,16

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		ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
cale	Dn					
		54	9	TER54/9ST	70	9,66
			13	TER54/13ST	60	13,59
			20	TER54/20ST	40	21,18
2	50	60	9	TER60/9ST	60	10,14
			13	TER60/13ST	50	14,34
			20	TER60/20ST	40	23,32
		63	9	TER63/9ST	60	11,88
			13	TER63/13ST	50	15,73
			20	TER63/20ST	40	25,38
2 1/2	65	76	9	TER76/9ST	48	13,48
			13	TER76/13ST	40	18,10
			20	TER76/20ST	30	32,99
3	80	89	9	TER89/9ST	30	19,09
			13	TER89/13ST	26	21,18
			20	TER89/20ST	24	52,16
4		108	13	TER108/13ST	22	27,00
			20	TER108/20ST	16	63,59
			13	TER114/13ST	20	31,46
		114	20*	TER114/20ST	14	67,20

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		ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
cale	Dn					
1/4	10	15	6	TER15/6PWN	280	1,95
			9	TER15/9PWN	180	2,76
			13	TER15/13PWN	240	6,03
3/8	12	18	6	TER18/6PWN	200	2,42
			9	TER18/9PWN	150	2,98
			13	TER18/13PWN	220	6,39
1/2	15	22	6	TER22/6PWN	160	2,63
			9	TER22/9PWN	140	3,35
			13	TER22/13PWN	180	7,04
3/4	20	28	6	TER28/6PWN	120	3,50
			9	TER28/9PWN	90	3,61
1	25	35	6	TER35/6PWN	90	3,84
			9	TER35/9PWN	150	5,47

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

Otulina PE czerwona – TER MAX PWL

ŚREDNICA RURY IZOLOWANEJ		ŚREDNICA WEW. OTULINY mm	GRUBOŚĆ IZOLACJI mm	INDEKS	PAKOWANIE mb/karton	CENA netto PLN/mb
cale	Dn					
		12	4	TER12/4PWLN	210	1,89
			6	TER12/6PWLN	200	2,08
1/4	10	15	4	TER15/4PWLN	200	2,01
			6	TER15/6PWLN	150	2,23
3/8	12	18	4	TER18/4PWLN	150	2,30
			6	TER18/6PWLN	140	2,57
1/2	15	22	4	TER22/4PWLN	130	2,43
			6	TER22/6PWLN	110	2,69
3/4	20	28	4	TER28/4PWLN	100	2,93
			6	TER28/6PWLN	90	3,23
1	25	35	4	TER35/4PWLN	90	3,68
			6	TER35/6PWLN	80	3,97

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	280	1,95
			9	TER15/9PWN	180	2,76
			13	TER15/13PWN	240	6,03
3/8	12	18	6	TER18/6PWN	200	2,42
			9	TER18/9PWN	150	2,98
			13	TER18/13PWN	220	6,39
1/2	15	22	6	TER22/6PWN	160	2,63
			9	TER22/9PWN	140	3,35
			13	TER22/13PWN	180	7,04
3/4	20	28	6	TER28/6PWN	120	3,50
			9	TER28/9PWN	90	3,61
1	25	35	6	TER35/6PWN	90	3,84
			9	TER35/9PWN	150	5,47

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	1,89
			6	TER12/6PWLN	200	2,08
3/8	12	18	4	TER15/4PWLN	200	2,01
			6	TER15/6PWLN	150	2,23
1/2	15	22	4	TER18/4PWLN	150	2,30
			6	TER18/6PWLN	140	2,57
3/4	20	28	4	TER22/4PWLN	130	2,43
			6	TER22/6PWLN	110	2,69
1	25	35	4	TER28/4PWLN	100	2,93
			6	TER28/6PWLN	90	3,23
1	25	35	4	TER35/4PWLN	90	3,68
			6	TER35/6PWLN	80	3,97

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	0,53
	21		50	0,61
	23		50	0,68
	28		50	1,01
	36		50	2,30

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

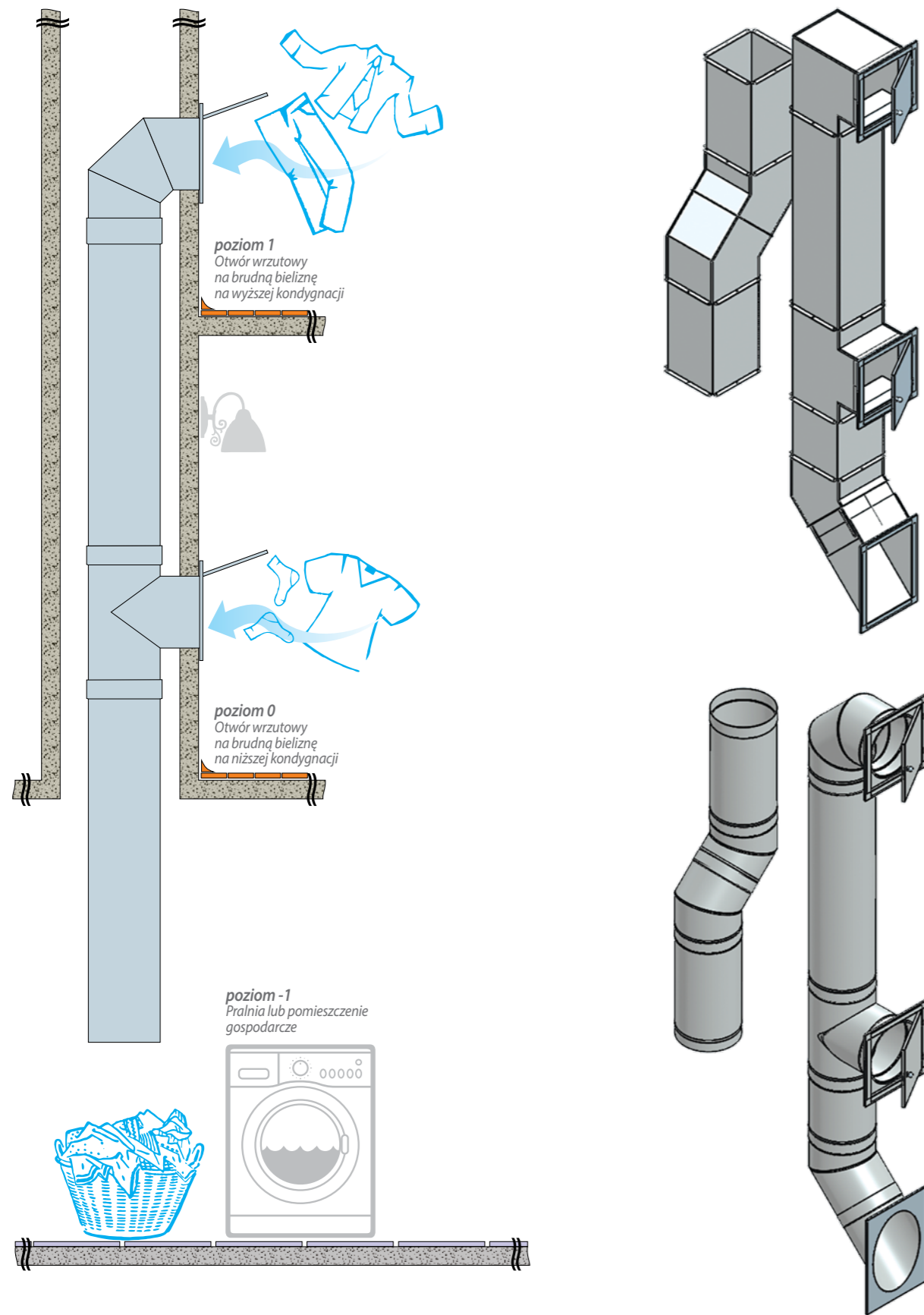
AKCESORIA	INDEKS	PAKOWANIE	CENA netto PLN
Taśma Duct Tape 50*10 czerwona	AKC02	Rolka 10 mb/50 mm	6,15
Taśma Duct Tape 50*10 niebieska	AKC04	Rolka 10 mb/50 mm	6,15
Taśma Duct Tape 50*10 szara	AKC01	Rolka 10 mb/50 mm	6,15
Taśma Duct Tape 50*25 czerwona	AKC05	Rolka 25 mb/50 mm	12,14
Taśma Duct Tape 50*25 niebieska	AKC06	Rolka 25 mb/50 mm	12,14
Taśma Duct Tape 50*25 szara	AKC07	Rolka 25 mb/50 mm	12,14
Taśma Duct Tape 50*50 czerwona	AKC08	Rolka 50 mb/50 mm	23,72
Taśma Duct Tape 50*50 niebieska	AKC09	Rolka 50 mb/50 mm	23,72
Taśma Duct Tape 50*50 szara	AKC10	Rolka 50 mb/50 mm	23,72
Klamry do otulin	AKC03	Torebka 100 szt.	5,85

Sznury i taśmy dylatacyjne

NAZWA	ŚREDNICA mm	PAKOWANIE		INDEKS szpuła	INDEKS karton	CENA netto PLN/mb
		Zwijane na szpułę mb/szpuła mb	Pak. w karton mb/karton mb			
SZNUR DYLATACYJNY	6	1000	—	SZTUR/6		0,47
	8	550	—	SZTUR/8		0,53
	10	350	—	SZTUR/10		0,57
	13	200	—	SZTUR/13		0,68
	15	1000	—	SZTUR/15		0,74
	20	600	—	SZTUR/20		1,05
	25	400	—	SZTUR/25		1,42
	30	250	—	SZTUR/30		1,66
	35	180	180	SZTUR/35	SZTURK/35	2,09
	40	100	—	SZTUR/40		2,65
	45	50	—	SZTUR/45		3,34
	50	50	160	SZTUR/50	SZTURK/50	5,42
60	50	120	SZTUR/60	SZTURK/60	7,50	

NAZWA	GRUBOŚĆ mm	SZEROKOŚĆ cm	PAKOWANIE mb	INDEKS	CENA netto PLN
Taśma dylatacyjna brzegowa	5	10	50	TDYL/5/100(50MB)	17,73
		15	50	TDYL/5/150(50MB)	29,94
	8	10	50	TDYL/8/100(50MB)	29,80
		15	50	TDYL/8/150(50MB)	39,74
Taśma dylatacyjna brzegowa z folią	5	10	50	TDYLF/5/100(50MB)	50,51
		15	50	TDYLF/5/150(50MB)	66,71
	8	10	50	TDYLF/8/100(50MB)	63,89
		15	50	TDYLF/8/150(50MB)	84,62

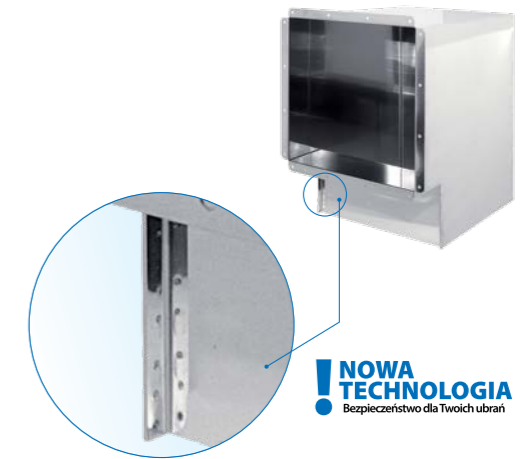
Wybrane średnice dostępne od ręki. Elementy nietypowe podlegają wycenieniu po podaniu danych przez klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



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 0,3 m	ZSP-PR-KAN/XXX/0,3MB	319	367	402	446
Kanał zsypowy 0,5 m	ZSP-PR-KAN/XXX/0,5MB	416	488	537	609
Kanał zsypowy 1,0 m	ZSP-PR-KAN/XXX/1MB	706	851	948	1089
Kolano zsykowe 45°	ZSP-PR-KOL/XXX/45	363	426	494	567
Kolano zsykowe 90°	ZSP-PR-KOL/XXX/90	508	581	639	799
Trójnik zsykowy 90°	ZSP-PR-TR/XXX/90	513	605	706	861
Zakończenie zsykowe 45°	ZSP-PR-ZAK/XXX/45	319	377	431	494
Teleskop końcowy zsykowy z ramką	ZSP-PR-TEL/XXX/140-240/45	561	615	701	871
Drzwiczki zsykowe	ZSP-PR-DRZ/XXX	242	303	333	363
Wspornik mont. zsykowy prawy/lewy	ZSP-PR-WSP/XXX	87			

Zsypy okrągłe

ELEMENTY	INDEKS	ROZMIAR			
		Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
Kanał zsypowy 0,33 m	ZSP-OK-KAN/XXX/0,33MB	99	105	143	160
Kanał zsypowy 0,5 m	ZSP-OK-KAN/XXX/0,5MB	156	169	194	218
Kanał zsypowy 1,0 m	ZSP-OK-KAN/XXX/1MB	249	294	351	399
Kolano zsykowe 45°	ZSP-OK-KOL/XXX/45	295	339	392	446
Kolano zsykowe 90°	ZSP-OK-KOL/XXX/90	377	450	532	619
Trójnik zsykowy 90°	ZSP-OK-TR/XXX/90	692	818	954	1065
Zakończenie zsykowe 45°	ZSP-OK-ZAK/XXX/45	329	373	440	504
Króciec końcowy zsykowy z ramką	ZSP-OK-KRK/XXX/45	488	567	653	746
Drzwiczki zsykowe	ZSP-OK-DRZ/XXX	182	242	303	363
Obejma montażowa zsykowa	ZSP-OK-OB/XXX	75	91	155	188
Podpora przejściowa	ZSP-OK-PP/XXX	403	432	524	607

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

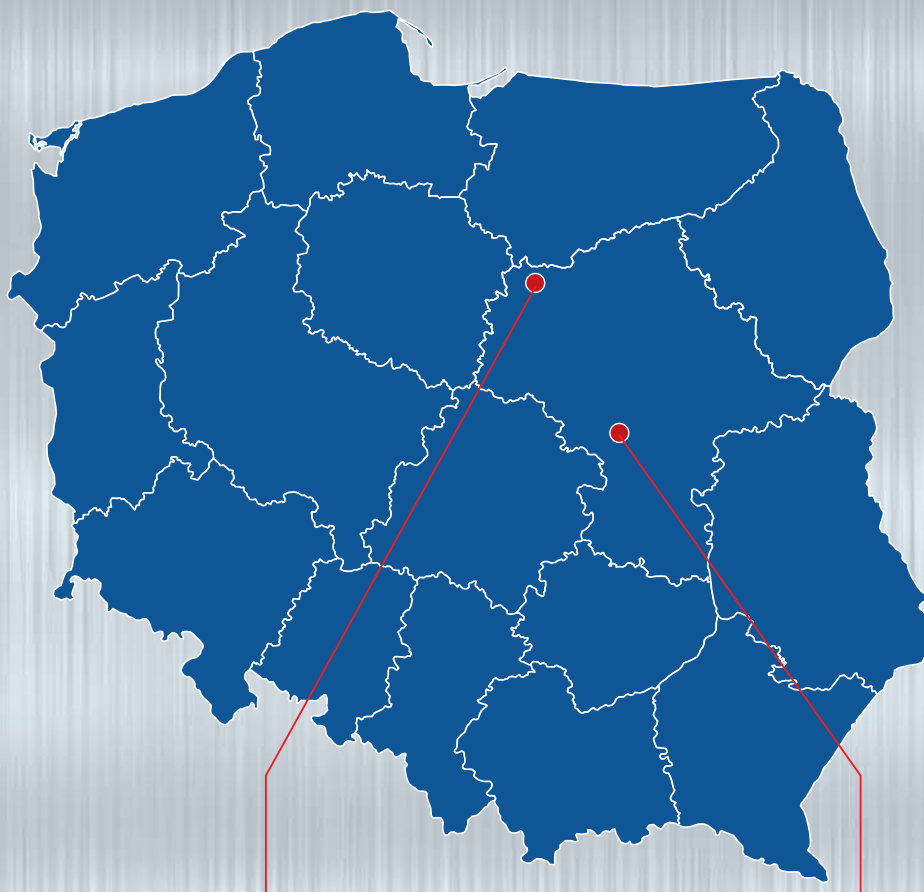
REGION 3
tel. 692 653 117
email: region3@prodmax.pl

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

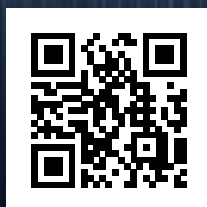
IMPORT / ZAKUPY
tel.: +48 664 485 428
e-mail: zakupy@prodmax.pl

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