



2013

CENNIK STANDARD / PREMIUM

Systemy MKS, MKKS, MKSZ,
MKSZI Invest, MKSZI Invest Owal
MKD, MKKD, MKDZ, 30MKDZ,
MK FLEX, Akcesoria

Edycja nr 1

Wstęp do cennika MKS i MKD

Drodzy Użytkownicy,

Poniżej przedstawiamy opis jak korzystać z naszego cennika:

- cennik podzielony jest na dwie części - część pierwsza dotyczy systemów jednościennych MKS, MKKS, MKSZ, MKSZI Invest, MKSZI Invest Owal oraz FLEX, druga systemów dwuściennych MKD, MKKD, MKDZ i 30 MKDZ
- korzystanie z obu części ułatwia spis treści na stronie obok
- dla każdego elementu w systemie, ceny wersji Standard, Premium i Żaroodpornych znajdują się w jednej tabeli
- aby poszczególne elementy i akcesoria były łatwiej rozpoznawalne obok nazwy każdego z nich umieszczamy zdjęcie
- wszystkie elementy i akcesoria w obrębie danego systemu podzielone są na grupy, np.: „odskraplacze”, „rury proste”, „trójniki”, itd. Podział ten ułatwi Państwu wyszukanie elementu dostępnego dla konkretnej średnicy (patrz przykład tabeli).

Zdjęcie produktu

Opis systemu

Wersja systemu

Element dostępny na magazynie

indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	
MKD bez uszczelki	1BGT45XX	ST Kolano BGT 45	Standard	–	152	153	155*	171	183*	193	210*	231*	263	286	329	402	546	561	702
	2BGT45XX	PR Kolano BGT 45	Premium	–	174	175	177*	196	209*	219	241*	264*	301	328	364	462	642	652	824
MKKD pod uszczelkę	1BGK45XX	ST Kolano BGK 45	Standard	129	156	157	160	176	188	198	217	238	271	295	339	414	562	578	723
	2BGK45XX	PR Kolano BGK 45	Premium	145	179	179	183	201	216	226	249	272	310	338	375	476	672	662	848
MKDZ żaroodporny	2BGTZ45XX	PR Kolano BGTZ 45	Premium	–	–	261	270	285	323	340	373	407	483	502	548	749	847	1034	1142

Element w takiej średnicy nie występuje w danym systemie

- wszystkie elementy i akcesoria stale dostępne w naszym magazynie oznaczamy kolorem i gwiazdką
- przykłady instalacji poprzedzające cennik systemów jednościennych i dwuściennych mają charakter poglądowy i obrazują przykład konstrukcji komina w danym systemie
- dane techniczne i indeksy norm dla konkretnych systemów znajdują się obok przykładowych instalacji
- na stronach z opisami systemów i poniżej umieściliśmy ikonki przedstawiające właściwości danego systemu

	kształt okrągły		gaz, olej opałowy		gatunek stali rdzenia		certyfikat CE		system pracujący na mokro
	kształt owalny		drewno		grubość izolacji		gwarancja		system pracujący na sucho
	kształt prostokątny		paliwa stałe		maksymalna temperatura pracy		system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)		system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)
	zastosowanie do wentylacji		paliwa stałe - ECO-GROSZEK		grubość ścianki mm				

NOWOŚĆ W OFERCIE!

- w cenniku znajdziecie Państwo nowość w naszej ofercie - systemy MKSZI Invest i MKSZI Invest Owal oraz FLEX z klasą ciśnieniową P1- oznaczyliśmy je czerwonymi piktogramami dla łatwiejszej ich identyfikacji
- ostatnią stronę cennika pozostawiliśmy na Państwa uwagi i notatki

W razie jakichkolwiek pytań lub uwag dotyczących nowego cennika prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

Będziemy wdzięczni za uwagi i opinie dotyczące naszego nowego cennika, gdyż pomogą nam one udoskonalić go w kolejnych wydaniach.

Zespół MK

Spis treści

SYSTEMY JEDNOŚCIENNE

Dane techniczne

Dane techniczne system MKS, MKKS wersja Standard	3
Dane techniczne system MKS, MKKS, MKSZ wersja Premium	4
Dane techniczne system MKSZ wersje Premium, Premium Invest, Premium Invest Owal	5

Tabele Systemów Kominowych jednościennych MKS, MKKS, MKSZ wersja Standard, Premium i Invest

Odskraplacze	6
Wyczystki	6
Trójniki	7
Podpora	8
Rury proste	8
Rury pozostałe	9
Redukcje	10
Kolana	10, 11
Płyty dachowe	11

Tabele Systemu Kominowego jednościennego MKSZI Invest Owal

Odskraplacze	12
Wyczystki	12
Trójniki owalne z wyjściami okrągłymi	12
Rury proste i z uchwytem montażowym	12
Płyty dachowe	12

Akcesoria do systemów jednościennych

Akcesoria do wyczystek	13
Obejmy spinające	13
Obejmy konstrukcyjne	13
Akcesoria do rur	13
Regulatory ciągu	13
Akcesoria maskujące	14
Płyty dachowe	14
Kolnierze do przepustów dachowych	14
Przepusty dachowe	15
Zakończenia kominu	15
Uszczelki	15

System MK FLEX

Rury FLEX	16
Złączki FLEX	16

SYSTEMY DWUŚCIENNE IZOLOWANE

Dane techniczne

Dane techniczne system MKD, MKKD wersja Standard	17
Dane techniczne system MKD, MKKD, MKDZ, 30 MKDZ wersja Premium	18

Tabele Systemów Kominowych dwuściennych, izolowanych MKD, MKKD, MKDZ, 30MKDZ wersja Standard i Premium

Płyty kotwowe	19
Zamknięcia	19
Wyczystki	20
Trójniki	20
Rury proste	21
Redukcje	21
Pozostałe rury	22
Kolana	22, 23

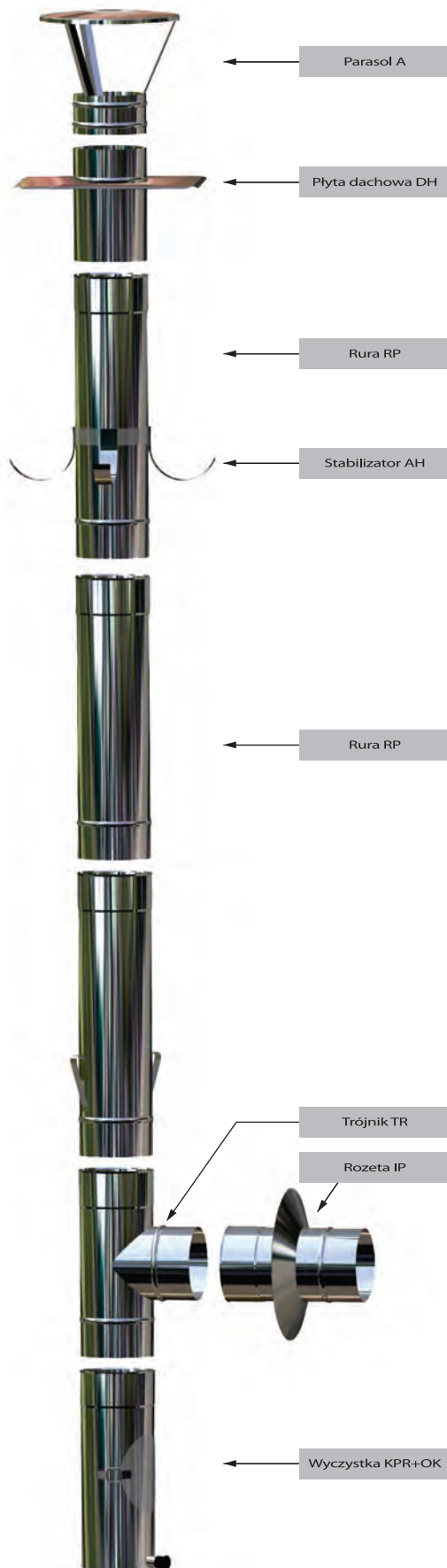
Akcesoria do systemów dwuściennych

Wsporniki	24
Rozety maskujące	24
Podpory	25
Obejmy konstrukcyjne	25
Obejmy spinające	26
Zamknięcia izolacji	26
Kolnierze do przepustów dachowych	26
Przejścia przez strop	27
Przepusty dachowe	27
Zakończenia kominu	28
Uszczelki	28

Pozostałe elementy systemów kominowych

Tłumiki	29
Neutralizatory	29
Nasady	29
Pakiety MKS	30
Przeliczniki kominowe	31
Notatki	32, 33

Przykłady instalacji



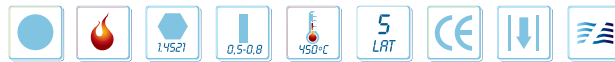
System MKS STANDARD

najlepsze ceny w dobrej jakości

CE 0432-CPD-219970-1
EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L99050-G
EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L99050-O

Dane techniczne

Rodzaj pracy: podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4521
Temperatura pracy: do 450°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa: gaz, olej
Technologia połączeń: spawanie, zgrzewanie



System MKKS STANDARD

najlepsze ceny w dobrej jakości










CE 0432-CPD-219970-4
EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L99050-O
EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L99050-G
EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L20050-O
EN 1856-2 T450-N1-D-Vm-L20050-G
EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L99050-O

Dane techniczne

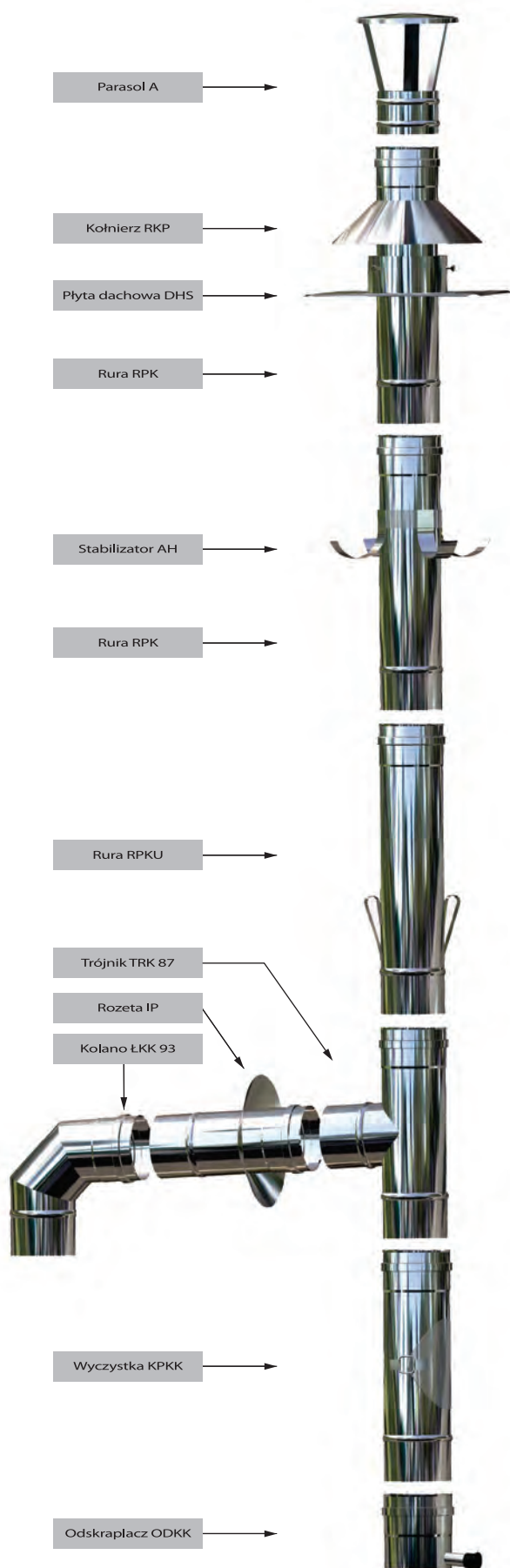
Rodzaj pracy: nadciśnieniowy, podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4521/1.4301
Temperatura pracy: do 450°C, z uszczelką max do 200°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa) z uszczelką P1 (200 Pa)
Rodzaj paliwa: gaz, olej
Technologia połączeń: spawanie, zgrzewanie



LEGENDA

 kształt okrągły	 kształt prostokątny	 gaz, olej opałowy	 paliwa stałe	 gatunek stali rdzenia
 kształt owalny	 zastosowanie do wentylacji	 drewno	 paliwa stałe - ECO-GROSZEK	 grubość izolacji

Przykłady instalacji



System MKS PREMIUM

wysoka jakość w dobrej cenie

CE 0432-CPD-219970-1
 EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50060-G
 EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L50060-O
 EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50080-G
 EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L50080-O

Dane techniczne

Rodzaj pracy: podciśnieniowy
 Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
 Temperatura pracy: do 450°C
 Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
 Rodzaj paliwa: gaz, olej oraz drewno, pellet (pod warunkiem pracy na sucho)

Technologia połączeń: spawanie



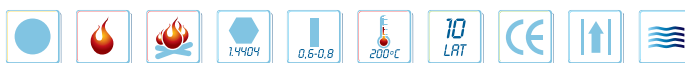
System MKKS PREMIUM

wysoka jakość w dobrej cenie

CE-0432-CPD-219970-4
 EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50050-O
 EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L50050-G
 EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50060-O
 EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L50060-G
 EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50060-G
 EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50080-O
 EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L50080-G
 EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50080-G

Dane techniczne

Rodzaj pracy: nadciśnieniowy, podciśnieniowy
 Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
 Temperatura pracy: do 450°C, z uszczelką max do 200°C
 Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa) z uszczelką P1 (200 Pa)
 Rodzaj paliwa: gaz, olej
 Technologia połączeń: spawanie



LEGENDA

maksymalna temperatura pracy

certyfikat CE

system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)

system pracujący na mokro

grubość ścianki mm

gwarancja

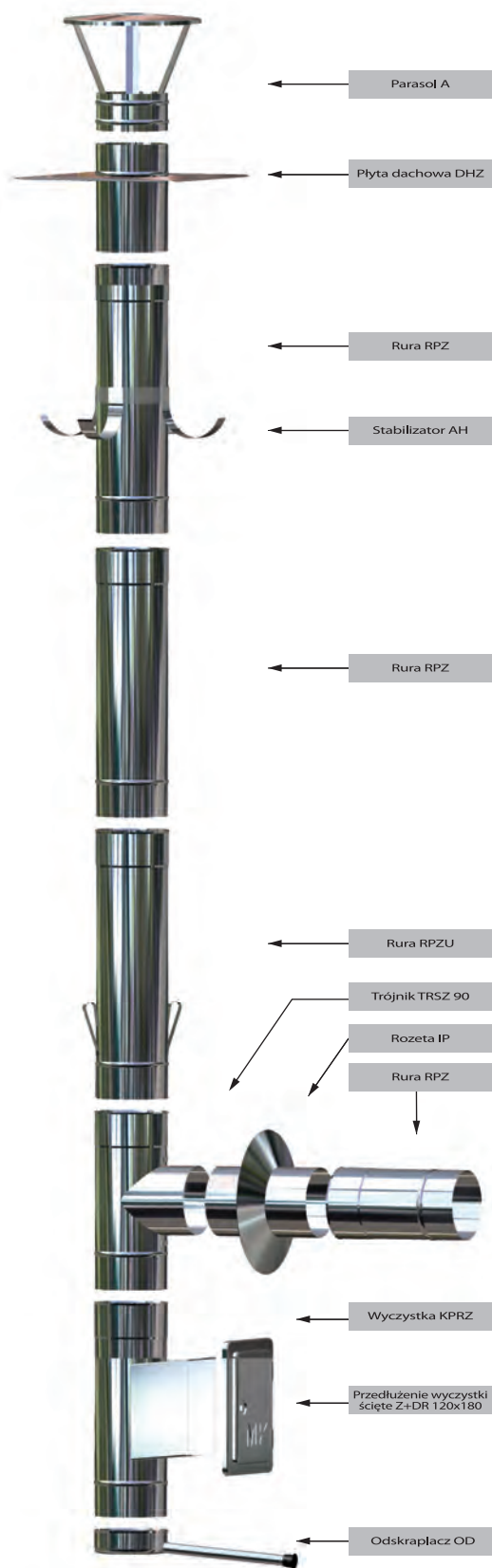
system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)

system pracujący na sucho



SYSTEMY JEDNOŚCIENNE ŻAROODPORNE

Przykłady instalacji



System MKSZ PREMIUM

wysoka jakość w dobrej cenie

CE-0432-CPD-219970-3
EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50080-G
EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L50080-G

Dane techniczne

Rodzaj pracy: podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
Temperatura pracy: do 450°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa - paliwa stałe: węgiel kamienny, pellet, brykiet, ekogroszek (pod warunkiem pracy na sucho)
Technologia połączeń: spawanie



System MKSZI PREMIUM INVEST

wysoka jakość w dobrej cenie

CE 0432-CPD-219970-1
EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50080-G
EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L50080-G

Dane techniczne

Rodzaj pracy: podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
Temperatura pracy: do 450°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa - paliwa stałe: węgiel kamienny, pellet, brykiet, ekogroszek (pod warunkiem pracy na sucho)
Technologia połączeń: spawanie



System MKSZI PREMIUM INVEST OWAL

wysoka jakość w dobrej cenie

CE 0432-CPD-219970-1
EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50080-G
EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L50080-G

Dane techniczne


Rodzaj pracy: podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
Temperatura pracy: do 450°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa - paliwa stałe: węgiel kamienny, pellet, brykiet, ekogroszek (pod warunkiem pracy na sucho)
Technologia połączeń: spawanie



LEGENDA

kształt okrągły	kształt prostokątny	gaz, olej opałowy	paliwa stałe	gatunek stali rdzenia
kształt owalny	zastosowanie do wentylacji	drewno	paliwa stałe - ECO-GROSZEK	grubość izolacji
maksymalna temperatura pracy	certyfikat CE	system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)	system pracujący na mokro	
grubość ścianki mm	gwarancja	system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)	system pracujący na sucho	

Odskraplacze



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1ODXX	ST Odskrapłacz OD	Standard	47*	49*	50*	51	52*	53	58	70	80	89	100	129	152	177	202
	2ODXX	PR Odskrapłacz OD	Premium	51*	51	56*	60	63*	71	76*	82	103	108	119	155	182	212	243
MKKS pod uszczelkę	–	–	Standard	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKSZ żaroodporny	2ODSZXX	PR Odskrapłacz ODSZ	Premium	–	62	66	71	74	78	87	97	109	111	134	161	188	219	251
MKSZI żaroodporny	2ODXX	PR Odskrapłacz OD	Premium	–	51	56*	61	63*	71	76*	82	103	108	119	155	182	212	243

NOWY SYSTEM
INVEST



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	–	–	Standard	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKKS pod uszczelkę	1ODKKXX	ST Odskrapłacz ODKK	Standard	74	78	82	87	93	98	106	116	132	139	150	155	181	209	236
	2ODKKXX	PR Odskrapłacz ODKK	Premium	87	94	100	105	111	118	128	141	148	156	168	198	232	266	303
MKSZ żaroodporny	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKSZI żaroodporny	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Wyczystki



NOWY SYSTEM
INVEST

	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1KPRXX	ST Wyczystka KPR	Standard	82*	85*	92*	93	100*	103	111	118	127	158	187	274	298	324	349
	2KPRXX	PR Wyczystka KPR	Premium	106*	109	116*	119	128*	133	141*	151	162	219	262	366	411	458	503
MKKS pod uszczelkę	–	–	Standard	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKSZ żaroodporny	2KPRZXX	PR Wyczystka KPRZ	Premium	–	161	172	173	186	194	210	226	248	272	356	396	445	496	545
MKSZI żaroodporny	2KPRZIXX	PR Wyczystka KPRZI	Premium	–	132	143	146	155	159	172	184	204	224	269	366	411	458	503



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1KPROKXX	ST Wyczystka z odskrapłaczem KPR+OK.	Standard	82	84	88	93	100	127	136	148	155	180	274	–	–	–	–
	2KPROKXX	PR Wyczystka z odskrapłaczem KPR+OK.	Premium	105	109	114	119	128	133	141	151	162	231	350	–	–	–	–
MKKS pod uszczelkę	1KPKKODXX	ST Wyczystka z odskrapłaczem KPKK+OD	Standard	138	141	158	163	167	174	185	196	249	255	345	394	442	493	544
	2KPKKODXX	PR Wyczystka z odskrapłaczem KPKK+OD	Premium	179	181	201	209	216	223	237	252	318	323	443	505	568	632	699
MKSZ żaroodporny	–	PR Wyczystka z odskrapłaczem KPKK+OD	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKSZI żaroodporny	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	–	–	Standard	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKKS pod uszczelkę	1KPKKXX	ST Wyczystka KPKK	Standard	105	110	124	128	131	134	141	150	191	196	270	303	343	381	423
	2KPKKXX	PR Wyczystka KPKK	Premium	136	140	159	163	168	173	182	191	245	252	347	390	440	488	543
MKSZ żaroodporny	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKSZI żaroodporny	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

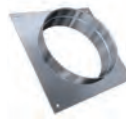
* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT



** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Podpora





	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1PPXX	ST Podpora przejściowa PP	Standard	120	127	133	141	150	158	174	180	188	288	349	511	592	676	765
	2PPXX	PR Podpora przejściowa PP	Premium	155	161	171	181	190	202	216	224	242	370	448	656	758	867	982
MKKS pod uszczelkę	–	–	Standard	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKSZ żaroodporny	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MKSZI żaroodporny	–	–	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



Rury proste



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1RP250XX	ST Rura RP L250	Standard	29*	30*	33*	35	37*	40	46	50	56	78	94	–	–	–	–
	2RP250XX	PR Rura RP L250	Premium	36*	38	43*	46	49*	51	58*	64	73	100	119	–	–	–	–
MKKS pod uszczelkę	1RPK250XX	ST Rura RPK L250	Standard	29	30	33	35	37	40	46	50	56	78	94	–	–	–	–
	2RPK250XX	PR Rura RPK L250	Premium	36	38	43	46	49	51	58	64	73	100	119	–	–	–	–
MKSZ żaroodporny	2RPZ250XX	PR Rura RPZ L250	Premium	–	51	51	54	58	62	70	77	86	105	124	–	–	–	–
MKSZI żaroodporny	2RPZI250XX	PR Rura RPZI L250	Premium	–	49	49	52	56	60	67	74	83	101	119	–	–	–	–

	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1RP330XX	ST Rura RP L330	Standard	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	109	161	185	200
	2RP330XX	PR Rura RP L330	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	140	208	227	258
MKKS pod uszczelkę	1RPK330XX	ST Rura RPK L330	Standard	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	109	161	185	200
	2RPK330XX	PR Rura RPK L330	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	140	208	227	258
MKSZ żaroodporny	2RPZ330XX	PR Rura RPZ L330	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	222	252	285	315
MKSZI żaroodporny	2RPZI330XX	PR Rura RPZI L330	Premium	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	213	242	274	303

	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1RP500XX	ST Rura RP L500	Standard	50*	53*	56*	60	69*	72	80	88	99	115	138	168	193	216	239
	2RP500XX	PR Rura RP L500	Premium	69*	73	78*	82	94*	100	109*	123	135	193	233	269	308	345	383
MKKS pod uszczelkę	1RPK500XX	ST Rura RPK L500	Standard	50	53	56	60	69	72	80	88	99	115	138	168	193	216	239
	2RPK500XX	PR Rura RPK L500	Premium	69	73	78	82	94	100	109	123	135	193	233	269	308	345	383
MKSZ żaroodporny	2RPZ500XX	PR Rura RPZ L500	Premium	–	88	90	98	105	111	126	138	156	199	238	275	313	350	388
MKSZI żaroodporny	2RPZI500XX	PR Rura RPZI L500	Premium	–	85	87	94	101	107	121	133	150	191	229	264	301	337	373

	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1RP1000XX	ST Rura RP L1000	Standard	89*	97*	104*	111	119*	128	142	159	179	206	248	293	334	375	416
	2RP1000XX	PR Rura RP L1000	Premium	115*	124	134*	142	153*	162	183*	202	228	321	385	449	513	576	639
MKKS pod uszczelkę	1RPK1000XX	ST Rura RPK L1000	Standard	89	97	104	111	119	128	142	159	179	206	248	293	334	375	416
	2RPK1000XX	PR Rura RPK L1000	Premium	115	124	134	142	153	162	183	202	228	321	385	449	513	576	639
MKSZ żaroodporny	2RPZ1000XX	PR Rura RPZ L1000	Premium	–	152	163	177	188	200	225	248	280	323	391	456	520	584	649
MKSZI żaroodporny	2RPZI1000XX	PR Rura RPZI L1000	Premium	–	146	157	170	181	192	216	238	269	311	376	438	500	562	624

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Rury pozostałe



NOWY SYSTEM
INVEST

	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1RPU1000XX	ST Rura RPU L1000	Standard	93*	99*	106*	114	121*	133	145	162	181	212	253	-	-	-	-
	2RPU1000XX	PR Rura RPU L1000	Premium	118*	127	137*	147	157*	171	185*	208	232	323	391	-	-	-	-
MKKS pod uszczelkę	1RPKU1000XX	ST Rura RPKU L1000	Standard	93	99	106	114	121	133	145	162	181	212	253	-	-	-	-
	2RPKU1000XX	PR Rura RPKU L1000	Premium	118	127	137	147	157	171	185	208	232	323	391	-	-	-	-
MKSZ żaroodporny	2RPZU1000XX	PR Rura RPZU L1000	Premium	-	157	168	182	193	206	231	253	286	329	397	-	-	-	-
MKSZI żaroodporny	2RPZUI1000XX	PR Rura RPZUI L1000	Premium	-	151	162	175	186	198	222	243	275	316	382	-	-	-	-



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	1RPJXX	ST Teleskop RPJ	Standard	98	102	109	115	123	130	145	159	177	246	293	364	414	464	514
	2RPJXX	PR Teleskop RPJ	Premium	125	131	139	148	157	165	186	202	225	317	375	468	531	595	658
MKKS pod uszczelkę	1RPKJXX	ST Teleskop RPKJ	Standard	142	148	152	160	167	183	193	213	235	301	355	411	463	515	567
	2RPKJXX	PR Teleskop RPKJ	Premium	183	190	193	206	215	226	249	272	301	386	456	526	595	661	729
MKSZ żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MKSZI żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	-	-	Standard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MKKS pod uszczelkę	1RPKODXX	ST Rura z odskraplaczem RPK+OD	Standard	93	96	98	100	102	103	106	112	118	130	168	192	213	239	266
	2RPKODXX	PR Rura z odskraplaczem RPK+OD	Premium	115	116	120	125	129	133	135	138	159	197	236	270	303	344	383
MKSZ żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MKSZI żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	-	-	Standard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MKKS pod uszczelkę	1RPKM1/ /2250XX	ST Rura z króćcem RPKM 1/2" x1 L250	Standard	80	81	84	86	88	90	97	101	107	129	145	-	-	-	-
	2RPKM1/ /2250XX	PR Rura z króćcem RPKM 1/2" x1 L250	Premium	87	89	93	97	100	102	109	115	124	151	170	-	-	-	-
MKSZ żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MKSZI żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
MKS bez uszczelki	-	-	Standard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MKKS pod uszczelkę	1RPKM1/ /2330XX	ST Rura z króćcem RPKM 1/2" x1 L330	Standard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	212	236	251
	2RPKM1/ /2330XX	PR Rura z króćcem RPKM 1/2" x1 L330	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	259	278	308
MKSZ żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MKSZI żaroodporny	-	-	Premium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Elementy dostępne na magazynie


Uszczelki sprzedawane osobno


Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.





Odskraplacze

indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	110					średnica			120		
			x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240	
 MKSZI Invest Owal żaroodporny	2ODOAIXX PR Odskrapacz ODOAI	Premium	63	71	76	76	76	63	71	76	76	76	

indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	110					średnica			120		
			x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240	
 MKSZI Invest Owal żaroodporny	2ODOBIXX PR Odskrapacz ODOBI	Premium	63	71	76	76	76	63	71	76	76	76	


Wyczystki

indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	110					średnica			120		
			x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240	
 MKSZI Invest Owal żaroodporny	2KPRZOAIXX PR Wyczystka KPRZOAI	Premium	174	179	193	193	193	174	179	193	193	193	


indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	110					średnica			120		
			x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240	
 MKSZI Invest Owal żaroodporny	2KPRZOBIXX PR Wyczystka KPRZOBI	Premium	161	166	179	179	179	161	166	179	179	179	

Trójniki owalne z wyjściami okrągłymi


PR Trójnik TRSZOA 90

indeks**	średnica wyjścia	110					120				
		x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240
 2TRSZOA160XX	160	312	340	369	374	381	314	341	370	376	382
2TRSZOA180XX	180	312	340	369	374	381	314	341	370	376	382
2TRSZOA200XX	200	340	340	369	374	381	341	341	370	376	382
2TRSZOA220XX	220	340	369	369	374	381	341	370	370	376	382


PR Trójnik TRSZOB 90

indeks**	średnica wyjścia	110					120				
		x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240
 2TRSZOB160XX	160	284	309	335	340	346	285	310	336	342	347
2TRSZOB180XX	180	284	309	335	340	346	285	310	336	342	347
2TRSZOB200XX	200	309	309	335	340	346	310	310	336	342	347
2TRSZOB220XX	220	309	335	335	340	346	310	336	336	342	347


PR Trójnik TRSZOA 45

indeks**	średnica wyjścia	110					120				
		x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240
 2TRSZOA160XX	160	400	436	473	494	516	402	437	474	494	516
2TRSZOA180XX	180	400	436	473	494	516	402	437	474	494	516
2TRSZOA200XX	200	436	436	473	494	516	437	437	474	494	516
2TRSZOA220XX	220	436	473	494	494	516	437	474	474	494	516


PR Trójnik TRSZOB 45

indeks**	średnica wyjścia	110					120				
		x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240
 2TRSZOB160XX	160	364	396	430	449	469	365	397	431	449	469
2TRSZOB180XX	180	364	396	430	449	469	365	397	431	449	469
2TRSZOB200XX	200	396	396	430	449	469	397	397	431	449	469
2TRSZOB220XX	220	396	430	430	449	469	397	431	431	449	469

Rury proste i z uchwytem montażowym

indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	110					średnica			120		
			x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240	
 MKSZI Invest Owal żaroodporny	2RPZOI250XX PR Rura RPZOI L250	Premium	61	65	73	73	73	61	65	73	73	73	
MKSZI Invest Owal żaroodporny	2RPZOI500XX PR Rura RPZOI L500	Premium	110	116	131	131	131	110	116	131	131	131	
MKSZI Invest Owal żaroodporny	2RPZOI1000XX PR Rura RPZOI L1000	Premium	196	208	234	234	234	196	208	234	234	234	
MKSZI Invest Owal żaroodporny	2RPZOIU1000XX PR Rura z uchwytem montażowym RPZOIU L1000	Premium	201	213	239	239	239	201	213	239	239	239	

Płyty dachowe

indeks**	nazwa / średnica	SYSTEM	110					średnica			120		
			x180	x200	x220	x230	x240	x180	x200	x220	x230	x240	
 MKSZI Invest Owal żaroodporny	2DHOIXX PR Płyta dachowa DHOI	Premium	97	101	110	110	110	98	101	110	110	110	

UWAGA! Pozostałe elementy nie umieszczone w powyższej ofercie podlegają wycenieniu z przelicznika lub wycenieniu indywidualnej.

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez Klienta.

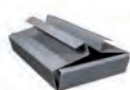
Akcesoria do wyczystek



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0ZDRXX	A Przedł. wyczystki ścięta Z+DR 120x180	L100-174; L150-185; L 250-219*														



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
520300007	A Drzwi DR 120x180	105*														



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0KXX	A Kistka K	A Kistka K 120x180 - 27; A Kistka K 200x300 - 47														

Obejmy spinające



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
01OBXX	A ST Obejma OB	26	26	26	26	27	29	30	30	30	32	36	40	46	50	54
02OBXX	A PR Obejma OB	32	32	32	32	34	36	37	38	38	38	38	42	49	55	59

Obejmy konstrukcyjne



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
01OBMXX	A ST Obejma konstrukcyjna OBM	30	31	34	35	38	38	45	46	-	-	-	-	-	-	-
02OBMXX	A PR Obejma konstrukcyjna OBM	37	40	45	47	48	50	58	87	-	-	-	-	-	-	-

Akcesoria do rur



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0AHXX	A Stabilizator AH	21*	22*	22*	22	23*	23	24*	24	26	32	34	36	38	43	45

Regulatory ciągu



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
5200300091	A Regulator ciągu okrągły	235*														

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Akcesoria maskujące



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0OWXX	A Rozeta wkładana OW	30	32	34	36	38	43	47	52	-	-	-	-	-	-	-

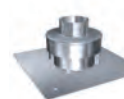


indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0IPXX	A Rozeta IP	38*	38*	43*	44	53*	56	59*	61	64	70	73	85	100	114	131



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0IPXXMAL	A Rozeta IP malowana	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Płyty dachowe



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DHKXX	A Płyta dachowa DHKK	159	167	178	185	192	198	206	214	228	264	297	333	376	415	462



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DHSXX	A Płyta dachowa DHS	88	92	96	100	103	108	115	124	135	180	-	-	-	-	-

Kołnierze do przepustów dachowych



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0RKPPX	A Kołnierz przeciwdeszczowy RKP	47*	47*	49*	50	52*	53	56*	60	64	83	97	111	127	144	161

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

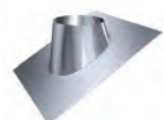
Przepusty dachowe



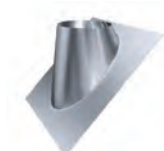
indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OPDI0XX	A Przepust dachowy PDI 0	115	120	126	132	141	144	152	155	178	193	219	248	288	324	368



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OPDI15XX	A Przepust dachowy PDI 15	131	134	138	146	158	158	165	168	191	211	238	265	300	348	401



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OPDI30XX	A Przepust dachowy PDI 30	141	144	150	156	164	177	186	188	216	238	291	366	420	447	525



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OPDI45XX	A Przepust dachowy PDI 45	182	189	198	206	214	242	263	279	321	367	408	498	523	568	606

Zakończenia komina



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0ADWXX	A Deflektor ADW	110	113	120	130	144	158	189	217	282	375	469	-	-	-	-



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0AXX	A Parasol A	50*	50*	51*	51	52*	66	76*	89	131	151	214	260	321	485	576

Uszczelki



indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0UKK	A Uszczelka kondensacyjna UKK	7*	7*	7*	8*	8*	8*	9*	10*	11*	12*	16*	18*	23*	27*	29*

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Rury FLEX

NOWA NIŻSZA
CENA !!!



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FLEXNXX***	PR Rura elastyczna MK FLEX w kręgu	31	-	39	43	45	47	49	51	53	65	69	81	91	103	115
*** mb x średnica	Ilość metrów bieżących w kręgu	70 mb	-	50 mb	30 mb	30 mb	30 mb	30 mb	30 mb	30 mb	30 mb	30 mb	25 mb	25 mb	15 mb	15 mb

NOWY SPOSÓB
PAKOWANIA



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FLEXNKTXX	PR Rura elastyczna MK FLEX w kartonie	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ilość metrów bieżących w kartonie	60 mb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



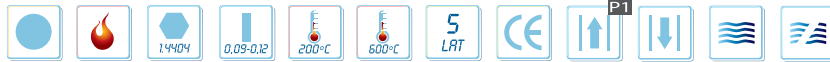
indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FLEXNXX	PR Rura elastyczna MK FLEX (mb)	37	-	47	52	53	56	58	61	66	71	75	84	94	106	118



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FLEXX2XX	PR Rura elastyczna MK FLEX x2 (mb)	75	84	94	103	106	112	118	123	131	140	151	170	188	211	235



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FLEXALUXX	PR Rura elastyczna MK FLEX ALU 1m	14*	15*	17*	18*	18*	19*	20*	21*	22*	22*	24*	27*	29*	-	36*



UWAGA! Teraz SYSTEM MK FLEX dzięki zastosowaniu specjalnych złączek i silikonu pracuje również w podciśnieniu i może być stosowany do kotłów Turbo i kondensacyjnych.

Złączki FLEX

NOWOŚĆ
W OFERCIE!



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FRDXX	Złączka Flex - Rura (dolna)	36	36	36	36	36	40	43	43	49	56	59	64	70	76	106

NOWOŚĆ
W OFERCIE!



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FFXX	Złączka Flex - Flex	36	36	36	36	36	40	43	43	49	56	59	64	70	76	106

NOWOŚĆ
W OFERCIE!



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
2FRGXX	Złączka Rura - Flex (górna)***	36	36	36	36	36	40	43	43	49	56	59	64	70	76	106



indeks	nazwa / średnica	Ø80	Ø90	Ø100	Ø110	Ø113	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
5030900232	Silikon Gasket 310 ml	34														

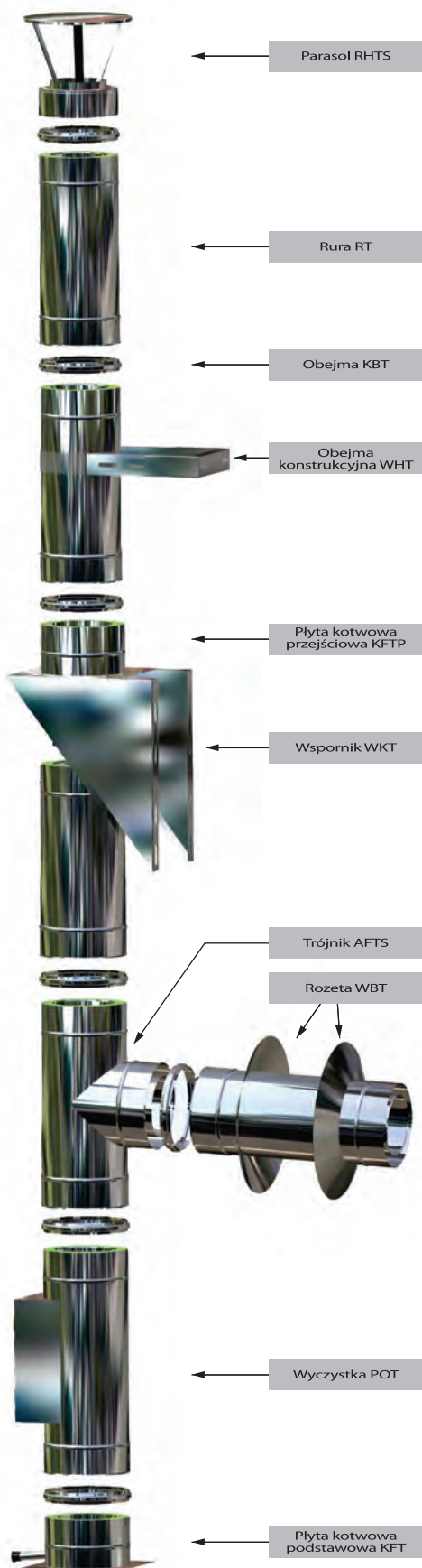
* Elementy dostępne na magazynie

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

*** Uszczelki w średnicach 80 i 100 wliczone są w cenę elementu, uszczelki w pozostałych średnicach należy zamówić osobno

Przykłady instalacji



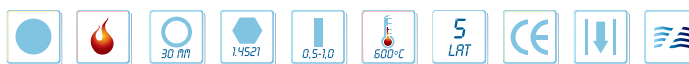
System MKD STANDARD

najlepsze ceny w dobrej jakości

CE 0432-CPD-219972-1
 EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L99050-G50
 EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L99050-O50

Dane techniczne

Rodzaj pracy: podciśnieniowy
 Materiał rdzenia: stal gat. 1.4521
 Temperatura pracy: do 600°C
 Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
 Rodzaj paliwa: gaz, olej
 Technologia połączeń: spawanie, zgrzewanie
 Izolacja: wełna mineralna o grubości 30 mm



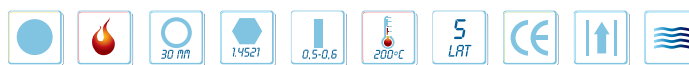
System MKKD STANDARD

najlepsze ceny w dobrej jakości










CE 0432-CPD-219972-3
 EN 1856-1 T200-H1-W-V2-L99050-O20
 EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L99050-O50
 EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L99050-G50

Dane techniczne

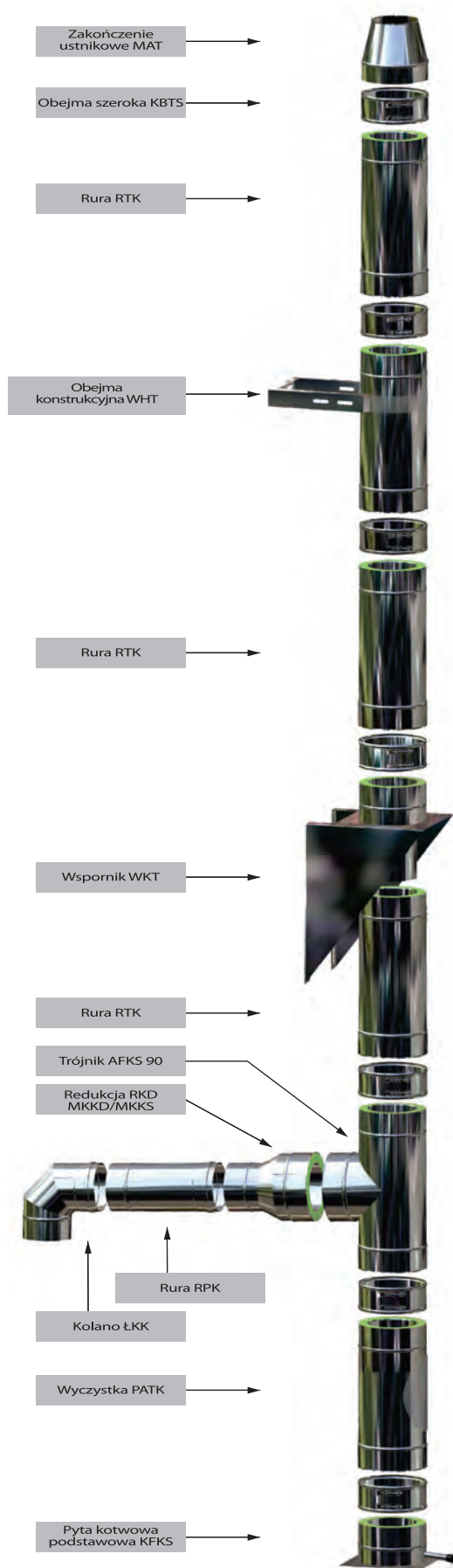
Rodzaj pracy: nadciśnieniowy, podciśnieniowy
 Materiał rdzenia: stal gat. 1.4521
 Temperatura pracy: do 600°C, z uszczelką max do 200°C
 Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
 Rodzaj paliwa: gaz, olej
 Technologia połączeń: spawanie, zgrzewanie
 Izolacja: wełna mineralna o grubości 30 mm



LEGENDA

-  kształt okrągły
-  kształt prostokątny
-  gaz, olej opałowy
-  paliwa stałe
-  gatunek stali rdzenia
-  kształt owalny
-  zastosowanie do wentylacji
-  drewno
-  paliwa stałe - ECO-GROSZEK
-  grubość izolacji

Przykłady instalacji



System MKD PREMIUM

wysoka jakość w dobrej cenie

CE-0432-CPD-219972-1
EN 1856-1 T600-N1-D-V3-L50060-G50
EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50060-O50

Dane techniczne
Rodzaj pracy: podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
Temperatura pracy: do 600°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa: gaz, olej oraz drewno pellet
(pod warunkiem pracy na sucho)
Technologia połączeń: spawanie
Izolacja: wełna mineralna o grubości 30 mm



System MKKD PREMIUM

wysoka jakość w dobrej cenie

CE 0432-CPD-219972-3
EN 1856-1 T200-H1-W-V2-L50050-O20
EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50050-O50
EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L50050-G50

Dane techniczne
Rodzaj pracy: nadciśnieniowy, podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
Temperatura pracy: do 600°C, z uszczelką max do 200°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa: gaz, olej
Technologia połączeń: spawanie
Izolacja: wełna mineralna o grubości 30 mm



System MKDZ PREMIUM

wysoka jakość w dobrej cenie

CE-0432-CPD-219972-4
EN 1856-1 T600-N1-D-V3-L50080-G50

Dane techniczne
Rodzaj pracy: podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
Temperatura pracy: do 600°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa - paliwa stałe: węgiel kamienny, pellet, brykiet, ekogroszek (pod warunkiem pracy na sucho)
Technologia połączeń: spawanie
Izolacja: wełna ceramiczna o grubości 60 mm



System 30MKDZ PREMIUM

wysoka jakość w dobrej cenie

CE-0432-CPD-219972-42
EN 1856-1 T600-N1-D-V3-L50080-G50

Dane techniczne
Rodzaj pracy: podciśnieniowy
Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
Temperatura pracy: do 600°C
Ciśnienie pracy: N1 (40 Pa)
Rodzaj paliwa - paliwa stałe: węgiel kamienny, pellet, brykiet, ekogroszek (pod warunkiem pracy na sucho)
Technologia połączeń: spawanie
Izolacja: wełna ceramiczna o grubości 30 mm



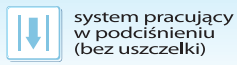
LEGENDA



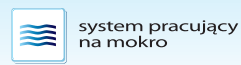
maksymalna temperatura pracy



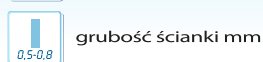
certyfikat CE



system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)



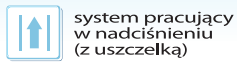
system pracujący na mokro



grubość ścianki mm



gwarancja



system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)



system pracujący na sucho

Wsporniki



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OWKT1XX	A Wspornik WKT 1	–	132	132	133	135*	138	155*	161*	177*	190*	210	228	297	354	413	467	625



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OWKT2XX	A Wspornik WKT 2	–	139	151	155	159*	166	182*	189*	204*	217*	237	258	354	426	488	553	837



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OWKT3XX	A Wspornik WKT 3	–	209	209	215	220*	228	252*	261*	308*	328*	353	380	435	604	677	756	926



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OWSXX	A Wspornik prosty WS	–	–	L325-185*, L475-214*														



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OWSPXX	A Wspornik podparty WSP	–	–	L570-272, L630-272, L720-286, L820-322, L920-326, L1120-366														



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OWKKXXX	A Wspornik WKK	–	–	L473-206*, L598-228*, L748-369*, L935-448														

Rozety maskujące



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OWBTXX	A Rozeta WBT	38	40	44	44*	47*	50	54*	57*	59*	67*	72	78	82	89	96	105	116
060WBTTX	A Rozeta 60WBT- MKDZ izol. 60mm	–	–	–	48	50	51	52	53	64	70	74	78	88	101	113	128	140

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Podpory

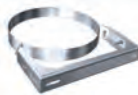


indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0SFTXX	A Podstawa rurowa SFT	118	146	159	165	175	185	193	205	225	249	302	352	402	467	537	606	680



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0SRTXX	A Podpora czopucha SRT	-	-	146	147	150	151	151	152	153	155	157	159	182	201	209	226	251

Obejmy konstrukcyjne



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0WHT1XX	A Obejma konstrukcyjna przestawna WHT 1	79	81	82	82*	87*	90	93*	96*	99*	102*	106	109	127	139	164	187	227
060WHT1XX	A Obejma konstrukcyjna przestawna 60WHT 1 - MKDZ izol.60mm	-	-	-	94	97	97	99	101	103	106	113	123	135	159	184	220	269



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0WHT2XX	A Obejma konstrukcyjna przestawna WHT 2	96	110	121	124*	132*	138	142*	146*	152*	156*	173	180	189	199	213	229	280
060WHT2XX	A Obejma konstrukcyjna przestawna 60WHT 2 - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	144	148	152	157	164	166	174	179	185	193	207	225	272	312



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0WHT3XX	A Obejma konstrukcyjna przestawna WHT 3	109	127	146	147*	153*	155	163*	165*	167*	186*	197	205	213	229	269	294	356
060WHT3XX	A Obejma konstrukcyjna przestawna 60WHT 3 - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	160	175	178	182	187	189	199	202	208	226	262	286	345	364



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0SBKXX	A Obejma mocująca do wspornika SBK	49	51	51	51	52	54	56	56	58	60	62	78	82	90	96	99	106



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0SBTXX	A Obejma mocująca SBT	-	-	62	63	66	69	70	72	74	78	81	85	89	-	-	-	-

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Obejmy spinające



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OKBTXX	A Obejma spinająca wąska KBT	26	26	26	26*	26*	26	26*	26*	26*	27*	27	33	37	43	47	51	56
060KBTXX	A Obejma spinająca wąska 60KBT - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	26	27	27	27	27	28	28	28	34	40	44	48	51	57



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OKBTSXX	A Obejma spinająca szeroka KBTS	45	47	48	48*	49*	50	50*	51*	52*	54*	55	56	59	61	66	69	73
060KBTXX	A Obejma szeroka 60KBTS - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	48	49	50	50	51	52	53	55	58	61	64	69	72	76



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OKBSXX	A Obejma wzmocniona KBS	-	-	80	80	80*	81	83*	84	87*	92*	97	103	113	124	133	144	154
060KBSXX	A Obejma wzmocniona 60KBS - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	82	84	85	87	88	93	97	101	108	119	128	136	145	155



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
OKBSOXX	A Obejma wzmocniona do odciągów KBSO	-	-	92	93	98	100	104*	106	109*	113	116	126	131	138	147	171	201

Zamknięcia izolacji



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0ENDXX	A Pokrywa końcowa END	-	-	35	40	48	54	60	67	73	79	83	90	98	105	113	123	161

Kołnierze do przepustów dachowych



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0RKTX	A Kołnierz przeciwdeszczowy RKT	44	46	47	48*	52*	54	56*	58*	60*	71*	78	83	99	115	145	161	183
060RKTX	A Kołnierz przeciwdeszczowy 60RKT	-	-	-	67	70	72	73	75	81	84	92	98	110	124	137	154	167


* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Przejścia przez strop

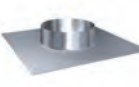


indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DFTXX	A Tuleja stropowa DFT	-	-	111	116	121	128	132	138	151	162	178	193	228	286	326	369	415




indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DFTZXX	PR Przejście stropowe DFTZ	Podlega indywidualnej wycenie																


Przepusty dachowe




indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DDT0XX	A Przepust dachowy DDT 0	75	83	87	90	96*	100	103*	108	113*	124*	135	165	220	254	278	316	352
060DDT0XX	A Przepust dachowy 60DDT 0 - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	111	116	121	127	132	138	153	166	202	236	272	298	339	376




indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DDT15XX	A Przepust dachowy DDT 15	82	92	97	103	109*	116	119*	121	129*	138*	152	185	240	272	295	326	395
060DD15XX	A Przepust dachowy 60DDT 15 - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	126	134	141	146	150	158	168	185	227	258	292	316	349	425



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DDT30XX	A Przepust dachowy DDT 30	89	100	108	111	116*	123	129*	130	151*	161*	180	224	289	331	424	451	562
060DDT30XX	A Przepust dachowy 60DDT 30 - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	137	142	151	158	159	183	198	220	275	310	355	416	484	602



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DDT45XX	A Przepust dachowy DDT 45	124	138	150	156	165*	173	183*	189	207*	228*	256	283	448	449	464	733	869
060DDT45XX	A Przepust dachowy 60DDT 45 - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	190	202	210	224	232	253	280	314	346	480	482	483	787	934



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DDT15XX	A Przepust dachowy ołowiany DDT 15	238	289	316	321	328	335	342*	343	366*	371	413	428	530	546	609	-	-

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150.
Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Akcesoria do systemów dwuciennych



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DDTO30XX	A Przepust dachowy ołowiany DDTO 30	285	347	363	369	376*	387	391*	395*	420*	428*	474	491	609	620	-	-	-



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0DDTO45XX	A Przepust dachowy ołowiany DDTO 45	342	417	436	443	452*	464	471*	474*	504*	513*	569	591	-	-	-	-	-

Zakończenia komina



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0RHTSXX	A Parasol RHTS	70	73	75	75*	79*	83	87*	94*	100*	109*	152	206	269	343	391	586	677



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0RHTWMXX	A Parasol RHT WM	51	51	51	52*	52*	55	57*	62*	73*	86*	106	152	206	261	306	461	544



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
01MATXX	A ST Zakończenie ustnikowe MAT	66	78	81	85*	93*	98	108*	114*	115*	132*	154	166	201	226	261	293	387
02MATXX	A PR Zakończenie ustnikowe MAT	74	92	93	98*	106*	111	126*	132*	138*	151*	177	190	222	250	294	326	425
30MATZXX	A PR Zakończenie ustnikowe 30 MATZ - MKDZ izol.30 mm	-	-	-	124	135	141	160	167	176	191	225	241	282	317	373	414	540



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
2MATZXX	PR Zakończenie ustnikowe MATZ - MKDZ izol. 60mm	-	-	-	144	171	177	188	197	216	218	244	258	288	388	453	479	547

Uszczelki



indeks**	nazwa / średnica	Ø80	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
wg poprzednich indeksów	A Uszczelka kondensacyjna UKK	5*	7*	7*	7*	7*	8*	8*	8*	9*	10*	11*	12*	16*	18*	23*	27*	29*

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Pozostałe elementy systemów kominowych

Tłumiki



indeks**	nazwa / średnica	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
0ASDE15XX	A Tłumik akustyczny ASD E15 wyjście MKS	1952	2211	2740	3009	3525	4044	5478	6783	–	–	–
0ASDE25XX	A Tłumik akustyczny ASD E25 wyjście MKS	2348	2768	3418	3883	4228	4569	6961	8689	–	–	–
0ASDM15XX	A Tłumik akustyczny ASD M15 wyjście MKS	1305	1460	1791	1946	2496	3047	3802	5853	7437	7954	8264
0ASDM25XX	A Tłumik akustyczny ASD M25 wyjście MKS	1708	1883	2280	2534	3167	3805	4661	6579	8618	9520	10260

Neutralizatory



indeks**	nazwa / średnica	
0NSK5XX	A Neutralizator skroplin NSK 5	349
0NSK10XX	A Neutralizator skroplin NSK 10	432
0NSK15XX	A Neutralizator skroplin NSK 15	534

UWAGA! Neutralizator jest przystosowany tylko do kotłów atmosferycznych i turbo. Maksymalna szybkość przepływu: 0,13 dm³/h

Neutralizatory - technika kondensacyjna



indeks**	nazwa / średnica	szybkość przepływu	
NEUTRAKON0125XX	A Neutralizator skroplin NEUTRAKON 01/25	4,9 dm ³ /h	554
NEUTRAKON0250XX	A Neutralizator skroplin NEUTRAKON 02/50	9,1 dm ³ /h	650
NEUTRAKON03150XX	A Neutralizator skroplin NEUTRAKON 03/150	21 dm ³ /h	926
NEUTRAKON04300XX	A Neutralizator skroplin NEUTRAKON 04/300	42 dm ³ /h	1233

UWAGA! Neutralizator jest przystosowany do kotłów turbo i kondensacyjnych.

Nasady



indeks**	nazwa / średnica	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300
0DR-RXX (bez płyty)	A Nasada kominowa bez płyty Dragon DR-R	317	317	317	317	317	258*	367	367	290*	363	319*	374*



indeks**	nazwa / średnica	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300
0DR-RXX (z płytą)	A Nasada kominowa z płytą Dragon DR-R	356	356	356	359	359	359	437	437	437	485	485	566



indeks**	nazwa / średnica	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300
0TU-RXX (bez płyty)	A Nasada kominowa bez płyty Turbo TU-R	375	375	375	375	375	315*	426	426	374*	493	444*	509*



indeks**	nazwa / średnica	Ø100	Ø113	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300
0TU-RXX (z płytą)	A Nasada kominowa z płytą Turbo TU-R	425	425	425	433	433	433	478	478	478	567	567	649

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Pakiety MKS

indeks**	nazwa / średnica	Ø113	Ø120	Ø130
2PDBUXX	PR Pakiet MKS - PDBU z TR 90	1050	1083	1185
1PDBUXX	ST Pakiet MKS - PDBU z TR 90	811	858	922
2PDUXX	PR Pakiet MKS - PDU z TR 90	1186	1214	1317
1PDUXX	ST Pakiet MKS - PDU z TR 90	938	985	1052



Skład pakietu PDBU

Elementy wchodzące w skład Pakietu:

Rura RP L = 1000	7 szt.
Parasol A	1 szt.
Płyta dachowa DH	1 szt.
Trójnik TR 90	1 szt.
Wyczystka okrągła z odskraplaczem KPR+ OK	1 szt.



Skład pakietu PDU

Elementy wchodzące w skład Pakietu:

Rura RP L = 1000	7 szt.
Parasol A	1 szt.
Płyta dachowa DH	1 szt.
Trójnik TR 90	1 szt.
Wyczystka z odskraplaczem KPR+ OD	1 szt.
Drzwi	1 szt.

* Elementy dostępne na magazynie

Uszczelki sprzedawane osobno

Ceny w PLN bez podatku VAT

** Indeks elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Parasol A średnica 150 indeks 0A150. Pozostałe elementy niewymienione w cenniku, podlegają indywidualnej wycenie, po podaniu zmian przez klienta.

Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes, arranged in approximately 30 rows.

Notatki

Dotted lines for writing notes.

System STANDARD - najlepsze ceny w dobrej jakości
System PREMIUM - wysoka jakość w dobrej cenie

MK Sp. z o.o.
ul. Wiśniowa 24, 68-200 Żary
tel. +48 68 458 19 15, 68 458 19 60,
68 458 19 80
fax +48 68 458 19 14
Polska
dział.sprzedazy@mkzary.pl
www.mkzary.pl

