



SYSTEM KOMINUS KB

PODCIŚNIENIOWY SYSTEM KOMINOWY

OPIS SYSTEMU

DANE TECHNICZNE I PRZEZNACZENIE

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

System KB służy do wykonywania przyłączy kominek - komin z palenisk opalanych ekologicznymi paliwami stałymi. Elementy systemu KB wykonane są ze stali o grubości 2,0 mm malowanej czarną żaroodporną farbą. Elementy systemu KB wykonane są ze stali o grubości ścianki oraz odpowiednie właściwości stali, a także zastosowanie żaroodpornej farby, system jest odporny na działanie wysokich temperatur, które towarzyszą spalaniu ekologicznych paliw stałych.



DANE TECHNICZNE



Przeznaczenie	Kominki
Paliwo	Ekologiczne paliwa stałe
Zakres średnic rdzenia	Dn 120-Dn 250, większe średnice na indywidualne zamówienie
Grubość stali (s)	2,0 mm
Gatunek stali	S235 lub inny zgodny z PN-EN 1856-1
Rodzaj połączenia	Kielichowe
Klasa temperatury	T 600
Klasa ciśnienia	NI (ciśnienie próby 40 Pa)
Tryb pracy	Podciśnienie
Odporność na pożar sadzy	G 1000

PRZEZNACZENIE

- Szybki i łatwy montaż dzięki zastosowaniu połączeń kielichowych ściskanych
- Wysoka szczelność instalacji pomiędzy elementami systemu, a także z przewodami ceramicznymi poprzez zastosowanie łącznika ze sznurem żaroodpornym.
- Szeroki zakres średnic pozwalający na prawidłowe połączenie z dowolnym przewodem ceramicznym
- Gładka powierzchnia elementów wpływa na mniejsze opory przepływu oraz ogranicza osadzanie sadzy

POŁĄCZENIA ELEMENTÓW SYSTEMU



- Estetyczny wygląd - niemal całkowicie niewidoczne połączenia elementów
- Wysoka szczelność niewymagająca zastosowania dodatkowych uszczelnień
- Możliwość skrócenia elementu nie tracąc możliwości połączenia go z innymi elementami

KB - R10 Rura prosta L=1000 mm



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	81	84	90	93	99	104	127

KB - R05 Rura prosta L=500 mm



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	57	59	63	65	67	72	88

KB - R02 Rura prosta L=250 mm



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	40	43	45	48	51	53	66

KB - TR90 Trójnik 90°



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	108	111	114	116	119	121	127

KB - TR45 Trójnik 45°



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	99	101	101	103	105	108	116

KB - K90 Kolano 90°



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	64	67	71	73	76	81	125

KB - K45 Kolano 45°



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	51	52	57	59	62	64	110

KB - KN90 Kolano regulowane 0° - 90°



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	81	85	89	91	93	99	157

KB - KN45 Kolano regulowane 0° - 45°



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	66	69	73	75	79	84	138

KB - KW90 Kolano 90° wyczystne



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	67	71	74	77	80	86	128

KB - KW45 Kolano 45° wyczystne



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	56	58	62	65	73	79	113

KB - WN9 Kolano regulowane 0° - 90° wyczystne



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	85	88	93	96	98	107	161

KB - WN4 Kolano regulowane 0° - 45° wyczystne



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	70	73	77	80	84	89	142

KB - KWNU Kolano regulowane uniwersalne wyczystne



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	101	105	111	113	115	135	200

KB - KNU Kolano regulowane uniwersalne



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	96	100	105	108	111	131	200

KB - W Wyczystka



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	108	111	113	116	118	120	126

KB - RS Redukcja stożkowa



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	58	59	61	62	64	66	73

KB - WK Wkładka



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	54	58	61	63	64	72	77

KB - RZ Rozeta



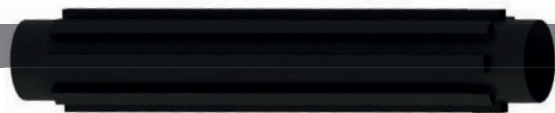
	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 1,0 mm	27	30	32	33	35	38	-

KB - S Przepustnica



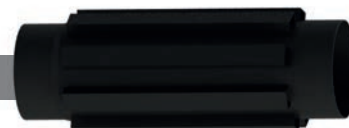
	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	85	88	93	96	99	102	119

KB - RD10 Radiator L=1000 mm



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	167	170	178	181	188	195	213

KB - RD05 Radiator L=500 mm



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	101	102	106	107	112	115	124

KB - LZS łącznik ze sznurem



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	57	59	63	65	69	72	78

KB - LZSR łącznik ze sznurem redukcyjny



	Ø	120	130	150	160	180	200	250
cena [PLN]	s= 2,0 mm	79	80	85	87	90	94	100



WWW.KOMINUS.COM.PL
WWW.SKLEP.KOMINUS.COM.PL



TEL.: (12) 284 27 73
TEL./FAX: (12) 284 45 44



KOMINUS POLSKA SP. Z O.O
ŁĘŻKOWICE 112, 32-015 KŁAJ