





# Cennik produktów DARCO

2016

-  NASADY KOMINOWE
-  SYSTEMY DGP
-  SYSTEMY KOMINOWE
-  WENTYLACJA

**NASADY KOMINOWE**

TURBOWENT - obrotowa nasada kominowa .....	5
TURBOWENT wersje nastawne, wersje Ø400 i 500 .....	6
TURBOWENT TULIPAN - obrotowa nasada kominowa .....	7
TURBOWENT z zewnętrznym łożyskowaniem .....	8
TURBOWENT TULIPAN HYBRYDOWY, TURBOWENT HYBRYDOWY wersje Ø400 i 500 .....	10
TURBOWENT HYBRYDOWY, TURBOWENT TULIPAN HYBRYDOWY .....	11
TURBOWENT HYBRYDOWY PLUS .....	12
TURBOWENT HYBRYDOWY wersje sieciowe - NET .....	14
STABILIZATORY WENTYLACJI .....	16
SYSTEM RUROWY .....	17
ROTOVENT - samonastawna nasada kominowa na łożyskach ślizgowych .....	22
ROTOVENT - samonastawna nasada kominowa na łożyskach tocznych - Ł .....	23
ROTOVENT DRAGON, STATECZNIKI DRAGON .....	24
ROTOVENT SWING, ROTOVENT FARO .....	25
Generator ciągu kominowego, adaptor redukcyjny, redukcja dwuścienna .....	26
Regulatory ciągu .....	28
Nasady kominowe – wersje z zamknięciem ocieplenia .....	29
Nasady kominowe - wersje rozbieralne .....	30
Podstawy kominowe i przejścia dachowe .....	31
Podstawy kominowe .....	35
Wywiewniki stałe .....	36
Kratki osłonowe wylotów bocznych kominów .....	38

**SYSTEMY KOMINOWE**

Wkłady kominowe <SWK> 1.4404 - zestawy .....	40
Elementy wkładów kominowych <SWK> ≠ 0,5-0,6 1.4404 .....	41
Elementy wkładów kominowych <SWK> ≠ 0,8 1.4404 .....	42
Elementy wkładów kominowych <SWK> ≠ 1,0 1.4404 .....	43
Elementy wkładów kominowych elastycznych <SWKE> ≠ 0,5-0,6 1.4404 .....	45
Kominy dwuściennie <SKD> 1.4404/1.4301 - zestawy .....	46
Elementy kominów dwuściennych <SKD> 1.4404/1.4301 .....	47
Wkłady kominowe żaroodporne <SWKŻ> ≠ 0,8 - 1.4828 - zestawy .....	48
Elementy wkładów kominowych żaroodpornych <SWKŻ> ≠ 0,8 - 1.4828 .....	49
Wkłady kominowe żaroodporne <SWKŻ> ≠ 1,0 - 1.4828 - zestawy .....	50
Elementy wkładów kominowych żaroodpornych <SWKŻ> ≠ 1,0 - 1.4828 .....	51
Elementy wkładów kominowych owalnych żaroodpornych <SWKŻow> ≠ 0,8 - 1.4828 .....	52
Elementy wkładów kominowych owalnych żaroodpornych <SWKŻow> ≠ 1,0 - 1.4828 .....	53
Kominy dwuściennie żaroodporne <SKDŻ> ≠ 0,8/0,6 - 1.4828/1.4301 - zestawy .....	54
Elementy wkładów kominowych dwuściennych żaroodpornych <SKDŻ> ≠ 0,8/0,6 - 1.4828/1.4301 .....	55
Kominy dwuściennie żaroodporne <SKDŻ> ≠ 1,0/0,6 - 1.4828/1.4301 - zestawy .....	56
Elementy wkładów kominowych dwuściennych żaroodpornych <SKDŻ> ≠ 1,0/0,6 - 1.4828/1.4301 .....	57
Elementy kominów spalinowych <SKS> ≠ 0,5 - 1.4404 .....	58
Elementy kominów spalinowych <SKS-X> ≠ 0,5 - 1.4301 .....	59
Elementy kominów spalinowo - powietrznych <SKSP> ≠ 0,5/0,5 - 1.4404/1.4301 .....	60
Elementy kominów spalinowo - powietrznych <SKSP-ML> ≠ 0,5/0,5 - 1.4404/1.4301 malowane .....	61
Elementy kominów spalinowo - powietrznych <SKSP-XO>, <SKSP-XO-ML> ≠ 0,5/0,5-1.4301/bl.ocynk .....	62
Elementy kominów spalinowo - powietrznych izolowanych <SKSPD> ≠ 0,5/0,5/0,5 - 1.4404/1.4301/1.4301 .....	63
Elementy kominów spalinowo - powietrznych izolowanych <SKSPD-XO> ≠ 0,5/0,5/0,5-1.4301/bl.ocynkowana/1.4301 .....	63
System przyłączy kominowych do pieców na pelet <SPKP> .....	64
Elementy przyłączy kominowych <SPK> gr 2,0 mm - DC01 .....	67
Elementy żaroodporne do podłączenia kominów .....	73
Pokręta szyby .....	75
System przyłączy kominowych do pieców akumulacyjnych <SPKA> .....	76

**DYSTRYBUCJA GORĄCEGO POWIETRZA**

Aparaty i zestawy nawiewne .....	78
Sterowniki, osprzęt .....	79
Nawilżacz kominkowy, zawór zwrotny, rozety, redukcje .....	82
Rury elastyczne, uchwyty mocujące, opaski zaciskowe, taśmy aluminiowe .....	83
Kształtki okrągłe .....	84
Przepustnice .....	85
Filtry, skrzynki, czerpnie .....	87
Kanały i kształtki prostokątne .....	88
Skrzynki rozdzielcze .....	93
Wełny, płyty izolacyjne, kleje, drzwiczki rewizyjne .....	94
Kratki osłonowe, kratki otwierane .....	95
Kratki osłonowe z siatką metalową LIGHT, anemostaty .....	96
Kasety dolotowe, filtry, maskownice .....	97

**WENTYLACJA**

Nawiewniki .....	100
Daszki, wyrzutnie, czerpnie .....	103
Wyrzutnie, czerpnie i podstawy dachowe okrągłe .....	104
Podstawy dachowe prostokątne i okrągłe .....	105
Kanały i kształtki prostokątne z blachy ocynkowanej .....	106
Rury i kształtki wentylacyjne z blachy ocynkowanej .....	107
Rury i kształtki wentylacyjne z blachy ocynkowanej ocieplane .....	108
Kanały i kształtki okrągłe z blachy ocynkowanej .....	109
Kształtki okrągłe .....	110
Pozostała oferta .....	111
Warunki handlowe firmy DARCO .....	112

Prawa autorskie do wzoru i treści niniejszego cennika posiada firma DARCO.

Wszelkie kopiowanie i wykorzystywanie do własnych celów bez zgody autora jest niedozwolone. Informacje zawarte w niniejszym katalogu mogą być przedmiotem zmiany bez powiadomienia i nie stanowią zobowiązania ze strony firmy DARCO.

## **NASADY KOMINOWE**



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa				
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. ocynkowana	TU...OCAL	209,00	228,00	305,00	349,00	380,00
2	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHAL	264,00	303,00	396,00	454,00	498,00
3	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. mal. proszkowo	TU...ML	257,00	294,00	388,00	449,00	490,00
4	Turbina chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHCH	313,00	378,00	446,00	499,00	545,00
Podstawa			Otwierana			Stała	

... - średnica dolotowa ceny netto

ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

UWAGA! Podstawy otwierane dostępne tylko dla średnic Ø150 do Ø250



**TURBOWENT  
PODSTAWA KWADRATOWA  
- STANDARD**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Turbina aluminiowa Dolot-bl. ocynkowana	TU...OCAL-B	209,00	228,00	305,00	349,00
2	Turbina aluminiowa Dolot-bl. chromoniklowa	TU...CHAL-B	264,00	303,00	396,00	454,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot-bl. mal. proszkowo	TU...ML-B	257,00	294,00	388,00	449,00
4	Turbina chromoniklowa Dolot-bl. chromoniklowa	TU...CHCH-B	313,00	378,00	446,00	499,00

... - średnica dolotowa ceny netto

ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą



**TURBOWENT  
PODSTAWA  
RUROWA  
(OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Turbina aluminiowa Dolot-bl. ocynkowana	TU...OCAL-PTU	222,00	244,00	330,00	373,00
2	Turbina aluminiowa Dolot-bl. chromoniklowa	TU...CHAL-PTU	286,00	335,00	431,00	483,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot-bl. mal. proszkowo	TU...ML-PTU	276,00	318,00	418,00	476,00
4	Turbina chromoniklowa Dolot-bl. chromoniklowa	TU...CHCH-PTU	335,00	410,00	481,00	528,00

... - średnica dolotowa ceny netto

ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą



**TURBOWENT  
PODSTAWA  
WCISKANA  
(OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa				
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350
1	Turbina aluminiowa Dolot-bl. ocynkowana	TU...OCAL-PT	209,00	228,00	305,00	349,00	380,00
2	Turbina aluminiowa Dolot-bl. chromoniklowa	TU...CHAL-PT	264,00	303,00	396,00	454,00	498,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot-bl. mal. proszkowo	TU...ML-PT	257,00	294,00	388,00	449,00	490,00
4	Turbina chromoniklowa Dolot-bl. chromoniklowa	TU...CHCH-PT	313,00	378,00	446,00	499,00	545,00

... - średnica dolotowa ceny netto

ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą



**TURBOWENT  
PODSTAWA WCISKANA  
(NIEOTWIERANA)**



**TURBOWENT  
PODSTAWA  
NASTAWNA 0 - 45°**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa						
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø500
1	Turbina aluminiowa Dolot-bl. ocynkowana	TU...OCAL-N	233,00	253,00	322,00	388,00	420,00	810,00	873,00
2	Turbina aluminiowa Dolot-bl. chromonikłowa	TU...CHAL-N	292,00	326,00	424,00	501,00	540,00	1102,00	1215,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot-bl. mal. proszkowo	TU...ML-N	291,00	326,00	410,00	497,00	535,00	-	-
4	Turbina chromonikłowa Dolot-bl. chromonikłowa	TU...CHCH-N	340,00	402,00	474,00	545,00	587,00	1192,00	1350,00
		Wersja	podstawa wyoblana			podstawa z kryzą			

... - średnica dolotowa

ML-malowana w kolorze :

RAL 8017 - czekoladowy brąz

RAL 8004 - ceglasty

inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
(NIEOTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa						
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø500
1	Turbina aluminiowa Dolot-bl. ocynkowana	TU...OCAL-B-S	196,00	212,00	280,00	325,00	355,00	722,00	765,00
2	Turbina aluminiowa Dolot-bl. chromonikłowa	TU...CHAL-B-S	242,00	271,00	361,00	425,00	469,00	824,00	886,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot-bl. mal. proszkowo	TU...ML-B-S	238,00	270,00	358,00	422,00	463,00	-	-
4	Turbina chromonikłowa Dolot-bl. chromonikłowa	TU...CHCH-B-S	291,00	346,00	411,00	470,00	516,00	923,00	1036,00

... - średnica dolotowa

ML-malowana w kolorze :

RAL 8017 - czekoladowy brąz

RAL 8004 - ceglasty

inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT  
Z KOŁNIERZEM PN-EN12220**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa						
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø500
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. ocynkowana	TU...OCAL-BIII	216,00	235,00	309,00	352,00	385,00	755,00	795,00
2	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromonikłowa	TU...CHAL-BIII	275,00	308,00	404,00	496,00	534,00	900,00	1000,00
3	Turbina chromonikłowa Podstawa-bl. chromonikłowa	TU...CHCH-BIII	313,00	382,00	454,00	525,00	581,00	999,00	1150,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-T	199,00
2	Turbina aluminiowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHAL-T	230,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot - bl. malowana proszkowo	TU...ML-T	225,00
4	Turbina chromonikłowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHCH-T	258,00

... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT TULIPAN  
- WERSJA STANDARD  
(DO PUSTAKÓW TYPU P)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-T-PKR	264,00
2	Turbina aluminiowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHAL-T-PKR	305,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot - bl. malowana proszkowo	TU...ML-T-PKR	286,00
4	Turbina chromonikłowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHCH-T-PKR	333,00

... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT TULIPAN  
PODSTAWA REDUKCYJNA 40x140**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-T-B	199,00
2	Turbina aluminiowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHAL-T-B	230,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot - bl. malowana proszkowo	TU...ML-T-B	225,00
4	Turbina chromonikłowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHCH-T-B	258,00

... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT TULIPAN  
PODSTAWA RUROWA  
(OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-T-B-S	185,00
2	Turbina aluminiowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHAL-T-B-S	206,00
3	Turbina aluminiowa malowana Dolot - bl. malowana proszkowo	TU...ML-T-B-S	204,00
4	Turbina chromonikłowa Dolot - bl. chromonikłowa	TU...CHCH-T-B-S	234,00

... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze: RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT TULIPAN  
PODSTAWA RUROWA  
(NIEOTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica				
			Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140
1	Blacha ocynkowana 0,7 mm	WN-RD+150/-...-OC7-TU	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
2	Blacha chromonikłowa 1.4301 0,6 mm	WN-RD+150/-...-X6-TU	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00

... - średnica  
+ kielich

ceny netto



**REDUKCYJNA  
PODSTAWA RUROWA**

**TURBOWENT  
Z ZEWNĘTRZNYM  
ŁOŻYSKOWANIEM  
PODSTAWA KWADRATOWA  
- STANDARD (OTWIERANA)**



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150	Ø200
1	Turbina chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TUZ...CHCH	378,00	462,00
2	Turbina chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa całość malowana proszkowo	TUZ...CHCH-ML	426,00	528,00

... - średnica dolotowa  
ML- malowana proszkowo

ceny netto

**TURBOWENT  
Z ZEWNĘTRZNYM  
ŁOŻYSKOWANIEM  
PODSTAWA RUROWA  
(OTWIERANA)**



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150	Ø200
1	Turbina chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TUZ...CHCH-B	378,00	462,00
2	Turbina chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa całość malowana proszkowo	TUZ...CHCH-B-ML	426,00	528,00

... - średnica dolotowa  
ML- malowana proszkowo

ceny netto

**TURBOWENT  
Z ZEWNĘTRZNYM  
ŁOŻYSKOWANIEM  
PODSTAWA WCISKANA  
(OTWIERANA)**



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150	Ø200
1	Turbina chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TUZ...CHCH-PTU	401,00	496,00
2	Turbina chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa całość malowana proszkowo	TUZ...CHCH-PTU-ML	456,00	570,00

... - średnica dolotowa  
ML- malowana proszkowo

ceny netto

## NASADY HYBRYDOWE STABILIZATORY WENTYLACJI

TURBOWENT HYBRYDOWY  
Z PANELEM  
FOTOWOLTAICZNYM

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Podstawa -bl. chromoniklowa kąt nachylenia 0°-15°	TUS...CHAL-H/0-15	805,00
2	Turbina aluminiowa Podstawa -bl. chromoniklowa kąt nachylenia 35°	TUS...CHAL-H/35	805,00

... - średnica dolotowa ceny netto  
Inne wersje podstaw - na zamówienie  
Uwaga! Wersja 35° jest optymalnie dobrana do kąta padania promieni słonecznych w Polsce

TULIPAN HYBRYDOWY  
Z PANELEM  
FOTOWOLTAICZNYM

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Podstawa -bl. chromoniklowa kąt 0°-15°	TUS...CHAL-T-H/0-15	805,00
2	Turbina aluminiowa Podstawa -bl. chromoniklowa kąt 35°	TUS...CHAL-T-H/35	805,00

... - średnica dolotowa ceny netto  
Inne wersje podstaw - na zamówienie  
Uwaga! Wersja 35° jest optymalnie dobrana do kąta padania promieni słonecznych w Polsce

TURBOWENT  
HYBRYDOWY  
Z KOŁNIERZEM  
PN-EN12220

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø400	Ø500
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH... CHAL-BIII	2 080,00	2 197,00

... - średnica dolotowa ceny netto

**WAŻNE!** Zwróć uwagę na nowe symbole. Dobierz sterownik i zasilacz do nasad

PRZYKŁADOWY SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
NASAD Ø400 i Ø500  
w wersji TH-...

Poz.	Nazwa	Symbol	Cena
1	Turbowent Hybrydowy	TH400... TH500...	wg wybranej wersji
2	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej	ERO-32MN-0	80,00

\*ilość żył w przewodzie

ceny netto



# TURBOWENT HYBRYDOWY TURBOWENT TULIPAN HYBRYDOWY

**WAŻNE!** Zwróć uwagę na nowe symbole.  
Dobierz sterownik i zasilacz do nasad

WH

CENNIK

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150	Ø200
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHAL	559,00	604,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TH...ML	602,00	663,00
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHCH	603,00	671,00

... - średnica dolotowa

ML-malowana w kolorze : RAL 8017-czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT  
HYBRYDOWY  
PODSTAWA KWADRATOWA**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150	Ø200
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHAL-B	559,00	604,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TH...ML-B	602,00	663,00
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHCH-B	603,00	671,00

... - średnica dolotowa

ML-malowana w kolorze : RAL 8017-czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT  
HYBRYDOWY  
POSTAWA RUROWA  
(OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150	Ø200
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHAL-BIII	559,00	604,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TH...ML-BIII	602,00	663,00
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHCH-BIII	603,00	671,00

... - średnica dolotowa

ML-malowana w kolorze : RAL 8017-czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



**TURBOWENT  
HYBRYDOWY  
PODSTAWA  
Z KOŁNIERZEM PN-EN12220I**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHAL-T	559,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TH...ML-T	602,00
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TH...CHCH-T	603,00

... - średnica dolotowa

ML-malowana w kolorze : RAL 8017-czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto



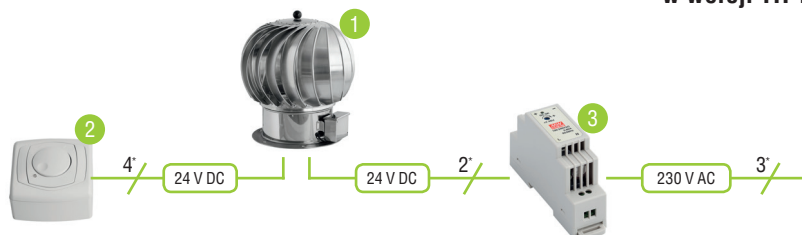
**TURBOWENT TULIPAN  
HYBRYDOWY  
PODSTAWA WCISKANA**

## PRZYKŁADOWY SCHEMAT PODŁĄCZENIA NASAD Ø150 i Ø200 w wersji TH...

Poz.	Nazwa	Symbol	Cena
1	Turbowent Hybrydowy	TH...	wg wybranej wersji
2	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej	ERO-32MN-0	80,00
3	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego	EZN-010-M	80,00

\* ilość żył w przewodzie

ceny netto





**TURBOWENT HYBRYDOWY PLUS  
PODSTAWA KWADRATOWA**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø200	Ø250	Ø300	Ø350
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	THP...CH	790,00	1 000,00	1 280,00	1 430,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	THP...ML	870,00	1 120,00	1 400,00	1 580,00
... - średnica dolotowa			otwierana		stała	
ML-malowana w kolorze :			RAL 8017-czekoladowy brąz RAL 8004 - ceglasty inny kolor na zamówienie za dopłatą		ceny netto	



**TURBOWENT HYBRYDOWY PLUS  
PODSTAWA RUROWA (OTWIERANA)**

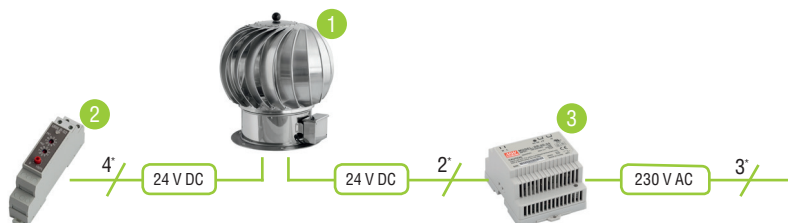
Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa		
			Ø200	Ø250	Ø300
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	THP...CHAL-B	790,00	1 000,00	1 280,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	THP...ML-B	870,00	1 120,00	1 400,00
... - średnica dolotowa			ceny netto		
ML-malowana w kolorze :			RAL 8017-czekoladowy brąz RAL 8004 - ceglasty inny kolor na zamówienie za dopłatą		



**TURBOWENT HYBRYDOWY PLUS  
NA PODSTAWIE Z KOŁNIERZEM PN-EN12220**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø200	Ø250	Ø300	Ø350
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	THP...CHAL-BIII	790,00	1 000,00	1 280,00	1 430,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	THP...ML-BIII	870,00	1 120,00	1 400,00	1 580,00
			ceny netto			

**PRZYKŁADOWY SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
NASAD od Ø200 do Ø350  
w wersji THP-...**



Poz.	Nazwa	Symbol	Cena
1	Turbowent Hybrydowy	THP...	wg wybranej wersji
2	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej	ERO-32MN-0	80,00
3	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego	EZN-060-M-0	150,00

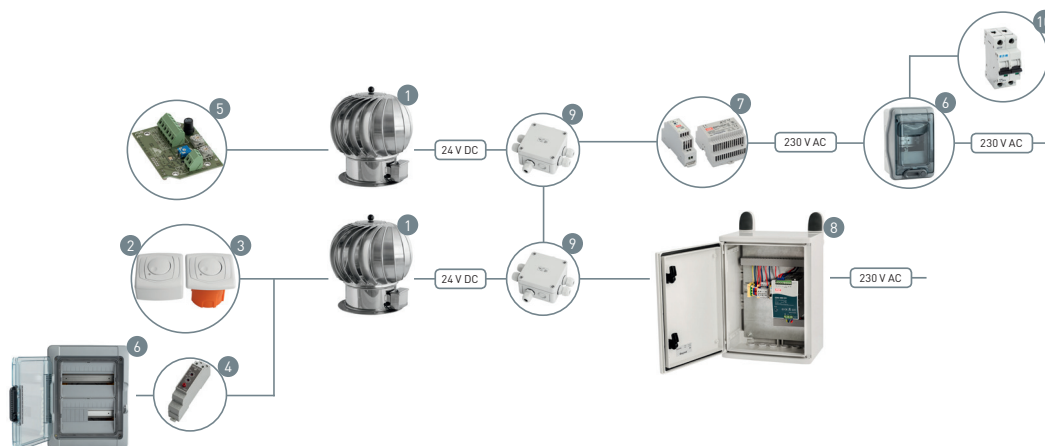
\*ilość żył w przewodzie

ceny netto



## SCHEMAT PODŁĄCZENIA NASAD Ø150 do Ø350 w wersji TH...-T, TH..., THP...

### ZESTAWIENIE OSPRZĘTU DO ZASILANIA I STEROWANIA



Poz.	Nazwa	Symbol	Cena
1	Turbowent Hybrydowy 150-350 Tulipan Hybrydowy	TH... THP... TH...T	wg wybranej wersji
STEROWANIE			
2	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej wersja podtynkowa	ERO-32MP-0	80,00
3	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej wersja natynkowa	ERO-32MN-0	80,00
4	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej wersja na szynę TS-35	ERO-32MS-0	80,00
5	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej zamontowany w puszcze nasady	ERO-31MW-0	80,00
6	Elektroniczna szafa regulacyjna, maks.ilość regulatorów: 4	ESR-04W-0	320,00
	Elektroniczna szafa regulacyjna, maks.ilość regulatorów: 8	ESR-08W-0	360,00
	Elektroniczna szafa regulacyjna, maks.ilość regulatorów:12	ESR-12W-0	400,00
	Elektroniczna szafa regulacyjna, maks.ilość regulatorów:24	ESR-24W-0	600,00
	Elektroniczna szafa regulacyjna, maks.ilość regulatorów: 36	ESR-36W-0	800,00
	Elektroniczna szafa regulacyjna, maks.ilość regulatorów: 54	ESR-54W-0	1 000,00
	Elektroniczna szafa regulacyjna, maks.ilość regulatorów: 72	ESR-72W-0	1 300,00
ZASILANIE			
7	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 10 W	EZN-010M-0	80,00
	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 30 W	EZN-030M-0	105,00
	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 60 W	EZN-060M-0	150,00
8	Elektroniczna szafa zasilająca o mocy przyłączeniowej 60 W	ESZ-060W-0	1 600,00
	Elektroniczna szafa zasilająca o mocy przyłączeniowej 120 W	ESZ-120W-0	2 000,00
	Elektroniczna szafa zasilająca o mocy przyłączeniowej 240 W	ESZ-240W-0	2 500,00
	Elektroniczna szafa zasilająca o mocy przyłączeniowej 480 W	ESZ-480W-0	2 800,00
9	Elektroniczny rozdzielacz zasilania	ERZ-06D-0	100,00
10	Wyłącznik nadprądowy	CLS6-B4/1N	100,00

ceny netto

### TURBOWENT HYBRYDOWY PODSTAWA KWADRATOWA WERSJA SIECIOWA - NET



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa		Wersja PLUS
			Ø150	Ø200	Ø200-Ø350
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHAL-H-NET	860,00	910,00	✉
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TU...ML-H-NET	908,00	976,00	✉
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHCH-H-NET	909,00	985,00	✉

... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze:

RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą



cena na zapytanie

ceny netto

### TURBOWENT HYBRYDOWY PODSTAWA RUROWA (OTWIERANA) WERSJA SIECIOWA - NET



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa		Wersja PLUS
			Ø150	Ø200	Ø200-Ø350
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHAL-H-B-NET	860,00	910,00	✉
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TU...ML-H-B-NET	908,00	976,00	✉
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHCH-H-B-NET	909,00	985,00	✉

... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze:

RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą



cena na zapytanie

ceny netto

### TURBOWENT HYBRYDOWY PODSTAWA Z KOŁNIERZEM PN-EN12220 WERSJA SIECIOWA - NET



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa		Wersja PLUS
			Ø150	Ø200	Ø200-Ø350
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHAL-H-BIII-NET	860,00	910,00	✉
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TU...ML-H-BIII-NET	908,00	976,00	✉
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHCH-H-BIII-NET	909,00	985,00	✉

... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze:

RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą



cena na zapytanie

ceny netto

### TURBOWENT TULIPAN HYBRYDOWY PODSTAWA WCISKANA WERSJA SIECIOWA - NET



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina aluminiowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHAL-T-H-NET	860,00
2	Turbina aluminiowa malowana Podstawa-bl. chrom malowana	TU...ML-T-H-NET	908,00
3	Turbina bl. chromoniklowa Podstawa-bl. chromoniklowa	TU...CHCH-T-H-NET	909,00

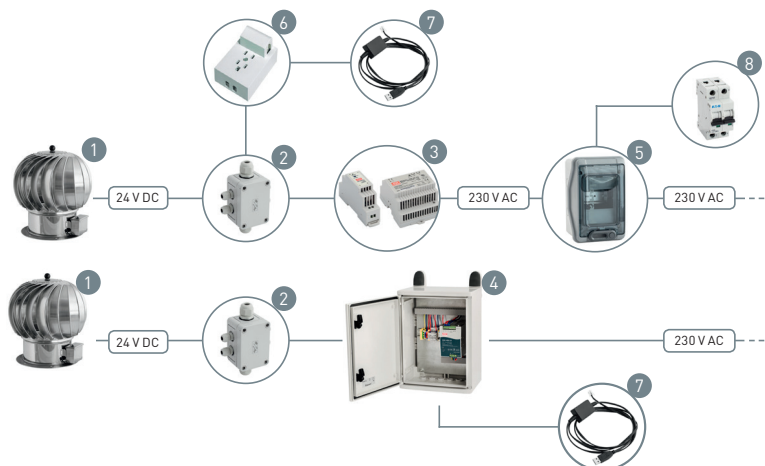
... - średnica dolotowa  
ML-malowana w kolorze:

RAL 8017 - czekoladowy brąz  
RAL 8004 - ceglasty  
inny kolor na zamówienie za dopłatą

ceny netto

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA NASAD Ø150 i Ø200 w wersji sieciowej TU...-H-NET**

**ZESTAWIENIE OSPRZĘTU DO ZASILANIA I STEROWANIA**



Poz.	Nazwa	Symbol	Cena
1	Turbowent Hybrydowy 150-200	TU...-H-NET TU...-T-H-NET	wg wybranej wersji
2	Puszka rozdzielcza	TU-HUB-PUSZKA	100,00
3	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 10 W	EZN-010M-0	80,00
	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 30 W	EZN-030M-0	105,00
	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 60 W	EZN-060M-0	150,00
4	Szafa rozdzielcza NET maks. 7 nasad	TU-SZROZ-0	1 700,00
	Szafa rozdzielcza NET maks.29 nasad	TU-SZROZ-I	2 500,00
	Szafa rozdzielcza NET maks.59 nasad	TU-SZROZ-II	3 000,00
5	Szafa rozdzielcza	ESR-04W-0	320,00
	Szafa rozdzielcza	ESR-08W-0	360,00
6	Gniazdko telefoniczne	TU-RJ116P4C	3,00
7	Konwerter RS485/USB	TU-HYB-KONW-USB	140,00
8	Wyłącznik nadprądowy	CLS6-B4/1N	100,00

ceny netto

### STABILER SW1



Symbol	Wydajność [m³/h]	20	30	50	70	90
	Wymiary zewnętrzne [mm]	138x219x79	138x219x79	138x219x105	138x29x105	138x219x105
SW1-...				80,00		

... - wydajność np. SW1-20  
OC - blacha ocynkowana

ceny netto

### STABILER SW2



Symbol	Wydajność [m³/h]	20	30	50	70
	Wymiary zewnętrzne [mm]	139x139x81			
SW2-...				80,00	

... - wydajność np. SW2-20  
OC - blacha ocynkowana

ceny netto

### KASETY DOLOTOWE



### KDSW1



### KDSW2

Symbol	Wymiary [mm]	Cena
KDSW1	225x152x204	30,00
KDSW2	152x152x179	30,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

### STABILER Z KASETĄ DOLOTOWĄ I OSŁONĄ KSW1



Symbol	Wydajność [m³/h]	20	30	50	70	90
KSW1-...-...				140,00		

...- ... np: KSW1-20-ML.B

Materiał osłony:  
ML.B - blacha czarna malowana proszkowo na kolor biały\*  
\*inne kolory na zamówienie

ceny netto

### STABILER Z KASETĄ DOLOTOWĄ I OSŁONĄ KSW2



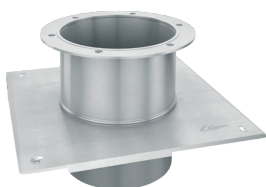
Symbol	Wydajność [m³/h]	20	30	50	70
KSW2-...-...				130,00	

...- ... np: KSW2-20-ML.B

Materiał osłony:  
ML.B - blacha czarna malowana proszkowo na kolor biały\*  
\*inne kolory na zamówienie

ceny netto

## SYSTEM RUROWY

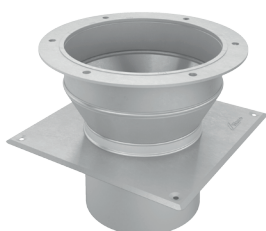
**KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY  
KPK**


Średnica	150	200	250	300	350
<b>KPK...-OC</b>	90,00	100,00	110,00	130,00	150,00
<b>KPK...-X</b>	140,00	170,00	190,00	230,00	320,00

... - średnica dolotowa (np. KPK150-OC)

**OC** - blacha ocynkowana**X** - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

**KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY  
KPKR**


Średnica	150/125	200/150	250/200	300/250	350/300
<b>KPKR...-OC</b>	120,00	130,00	150,00	175,00	200,00
<b>KPKR...-X</b>	170,00	205,00	232,00	275,00	410,00

... - średnica dolotowa (np. KPKR150-OC)

**OC** - blacha ocynkowana**X** - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

**COKÓŁ DACHOWY**


Wymiar	220x220	270x270	320x320	360x360	410x410
<b>Średnica nasady DN</b>	150 lub 200	200 lub 250	250 lub 300	300 lub 350	350
<b>WQD...x.../...-OC</b>	400,00	470,00	500,00	520,00	550,00

... - średnica nasady (np. WQD220x220/150-OC)

**OC** - blacha ocynkowana

ceny netto

**TŁUMIK**


Średnica	125	150	200	250	300
<b>TŁE.../600</b>	130,00	135,00	150,00	170,00	270,00
<b>TŁE.../1200</b>	145,00	150,00	180,00	200,00	320,00

... - średnica (np. TŁE125/600)

ceny netto

**KLAPA  
PRZECIWPOŻAROWA**


Symbol	Cena
KPPOŻ-125-60	150,00
KPPOŻ-125-120	170,00

ceny netto

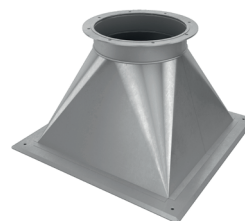
**KLAPA  
ZWROTNA**


Symbol	Cena
ZZS125	50,00

ceny netto

Symbol	Przykładowe wymiary i ceny na str.35
PZR-I...x.../...-m-Kł	

... wymiar/średnica (np. PZR-I-200x200/200-OC-Kł)  
**OC** - blacha ocynkowana  
**X** - blacha chromoniklowa 1.4301



**PODSTAWA ZBIORCZA**

Średnica	125	150	200	250	300	350
RP.../1000-OC-N	13,20	15,00	19,40	30,00	37,50	57,50
RP.../1000-X-N	68,00	77,00	102,00	135,00	160,00	215,00

... - średnica dolotowa (np. RP125/1000-OC-N) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana  
**X** - blacha chromoniklowa 1.4301



**RURA PROSTA**

Średnica	125	150	200	250	300	350
WZD...-OC-N	45,00	48,00	50,00	60,00	70,00	84,00
WZD...-X-N	128,00	136,00	168,00	207,00	221,00	240,00

... - średnica dolotowa (np. WZD125-OC-N) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana  
**X** - blacha chromoniklowa 1.4301



**ELEMENT WYCZYSTKOWY Z DNEM**

Średnica	125	150	200	250	300	350
TRU.../125-OC-N	38,00	39,00	48,00	63,00	84,00	104,00
TRU.../125-X-N	86,00	90,00	105,00	154,00	190,00	297,00

... - średnica dolotowa (np. TRU125/125-OC-N) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana  
**X** - blacha chromoniklowa 1.4301



**TRÓJNIK REDUKCYJNY 90 STOPNI Z USZCZELKĄ**

Średnica	125	150	200	250	300	350
KS.../90-OC-N	21,60	22,70	25,30	31,10	39,10	51,80
KS.../90-X-N	59,40	66,50	86,00	122,00	147,00	225,00

... - średnica dolotowa (np. KS125/90-OC-N) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana  
**X** - blacha chromoniklowa 1.4301



**KOLANO 90 STOPNI**

Średnica	125	150	200	250	300	350
KS.../45-OC-N	15,40	17,30	20,70	24,20	27,60	34,50
KS.../45-X-N	41,50	48,10	57,00	72,00	91,00	126,00

... - średnica dolotowa (np. KS125/45-OC-N) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana  
**X** - blacha chromoniklowa 1.4301



**KOLANO 45 STOPNI**

## KOLANO 30 STOPNI



Średnica	125	150	200	250	300	350
<b>KS.../30-OC-N</b>	15,40	17,30	20,70	24,20	27,60	34,50
<b>KS.../30-X-N</b>	41,50	48,10	57,00	72,00	91,00	126,00

... - średnica dolotowa (np. KS125/30-OC-N)  
 OC - blacha ocynkowana  
 X - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

## ZAŚLEPKA TRÓJNIKA



Symbol	Cena
<b>ZTRU125-OC</b>	10,00
<b>ZTRU125-X</b>	35,00

OC - blacha ocynkowana  
 X - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

## MISKA Z USZCZELKĄ



Średnica	125	150	200	250	300	350
<b>MSU...-OC-N</b>	29,00	30,00	32,00	34,00	36,00	39,00
<b>MSU...-X-N</b>	50,00	55,00	65,00	90,00	105,00	125,00

... - średnica dolotowa (np. MSU125-OC-N)  
 OC - blacha ocynkowana  
 X - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

ZŁĄCZKA NYPLOWA  
Z USZCZELKĄ

Średnica	125	150	200	250	300	350
<b>ZNU...-OC-N</b>	23,00	24,00	25,00	27,00	30,00	33,00
<b>ZNU...-X-N</b>	38,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00

... - średnica dolotowa (np. ZNU125-OC-N)  
 OC - blacha ocynkowana  
 X - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

ZŁĄCZKA NYPLOWA  
REDUKCYJNA Z USZCZELKĄ

Średnica DN1/DN2	150/125	200/150	250/200	300/250	350/300
<b>ZNRU.../...-OC-N</b>	38,00	42,00	44,00	47,00	49,00
<b>ZNRU.../...-X-N</b>	60,00	66,00	93,00	98,00	135,00

... - średnica dolotowa (np. ZNRU150/125-OC-N)  
 OC - blacha ocynkowana  
 X - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

UCHWYT MONTAŻOWY  
Z OSŁONĄ GUMOWĄ

Średnica	125	150	200	250	300	350
<b>UMO...-X-U</b>	28,00	30,00	32,00	39,00	47,00	53,00

... - średnica (np. UMO125-X-N)  
 X - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto



Symbol	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Ilość m <sup>2</sup> w paczce	Cena/m <sup>2</sup>
WEŁNA-KLIMAFIX-...	20	10 000	1 000	10	28,00
	30	8 000	1 000	8	32,00
	40	6 000	1 000	6	40,00
	50	5 000	1 000	5	50,00

... - grubość (np.WEŁNA-KLIMAFIX-20)

ceny netto



**SAMOPRZYLEPNA WEŁNA LAMELOWA  
Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ**

Symbol	10 [m]	50 [m]
TA50x.../150	15,00	30,00

... - długość (np.TA50x10/150)

ceny netto



**TAŚMA ALUMINIOWA 150°C**



**ROTOWENT  
PODSTAWA KWADRATOWA  
STANDARD**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC	98,00	107,00	122,00	143,00	186,00	230,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH	144,00	162,00	188,00	226,00	280,00	346,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH	223,00	267,00	289,00	342,00	388,00	514,00
4	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CH	235,00	284,00	310,00	366,00	416,00	548,00

... - średnica dolotowa

UWAGA! Podstawy otwierane dostępne tylko dla średnic Ø150 do Ø250

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
WCISKANA**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC-PT	98,00	107,00	122,00	152,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH-PT	144,00	162,00	188,00	227,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-PT	223,00	267,00	289,00	338,00
4	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CH-PT	235,00	284,00	310,00	362,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
WCISKANA (OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC-PTU	111,00	123,00	142,00	176,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH-PTU	157,00	178,00	208,00	251,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-PTU	247,00	303,00	329,00	383,00
4	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CH-PTU	259,00	320,00	350,00	407,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
(OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC-B	98,00	107,00	122,00	152,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH-B	144,00	162,00	188,00	227,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-B	223,00	267,00	289,00	338,00
4	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CH-B	235,00	284,00	310,00	407,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
(NIEOTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
1	Kołpak - bl. ocynkowana Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC-B-S	85,00	91,00	102,00	128,00	166,00	201,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH-B-S	131,00	146,00	168,00	203,00	248,00	302,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-B-S	199,00	231,00	249,00	293,00	347,00	446,00
4	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-B-S	211,00	248,00	270,00	317,00	375,00	480,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

# ROTOWENT - samonastawna nasada kominowa na łożyskach tocznych - Ł

WN

CENNIK

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCOC-Ł	150,00	162,00	180,00	204,00	286,00	330,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCCH-Ł	196,00	217,00	246,00	287,00	380,00	446,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-Ł	275,00	322,00	347,00	403,00	488,00	614,00

... - średnica dolotowa

UWAGA! Podstawy otwierane dostępne tylko dla średnic Ø150 do Ø250

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA KWADRATOWA  
STANDARD - Ł**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCOC-PT-Ł	150,00	162,00	180,00	213,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCCH-PT-Ł	196,00	217,00	246,00	288,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-PT-Ł	275,00	322,00	347,00	399,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
WCISKANA - Ł**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCOC-PTU-Ł	163,00	178,00	200,00	237,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCCH-PTU-Ł	209,00	233,00	266,00	312,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-PTU-Ł	299,00	358,00	387,00	444,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
WCISKANA  
(OTWIERANA) - Ł**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCOC-B-Ł	150,00	162,00	180,00	213,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowana	RO...OCCH-B-Ł	196,00	217,00	246,00	288,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-B-Ł	275,00	322,00	347,00	399,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
(OTWIERANA) - Ł**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
1	Kołpak - bl. ocynkowana Dolot - bl. czarna cynkowana	RO...OCOC-B-Ł-S	137,00	146,00	160,00	189,00	266,00	301,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. czarna cynkowana	RO...OCCH-B-Ł-S	183,00	201,00	226,00	264,00	348,00	402,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-B-Ł-S	251,00	286,00	307,00	354,00	447,00	546,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT  
PODSTAWA RUROWA  
(NIEOTWIERANA) - Ł**



Płomień



Skrzydło

## STATECZNIK DO NASADY ROTOWENT DRAGON

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150	Ø200
1	Statecznik - bl. chromoniklowa	DR-ST-...- ...	11,00	14,00

... - średnica dolotowa, wersja statecznika

ceny netto

ROTOWENT DRAGON  
PODSTAWA  
KWADRATOWA  
(OTWIERANA)

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR	260,00	300,00	330,00	390,00

... - średnica dolotowa

UWAGA! Podstawy otwierane dostępne tylko dla średnic Ø150 do Ø250.

W komplecie statecznik - skrzydło.

ceny netto

ROTOWENT DRAGON  
PODSTAWA RUROWA  
(OTWIERANA)

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR-B	260,00	300,00	330,00	390,00

... - średnica dolotowa

UWAGA! W komplecie statecznik - skrzydło.

ceny netto

ROTOWENT DRAGON  
PODSTAWA WCISKANA

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR-PT	260,00	300,00	330,00	390,00

... - średnica dolotowa

UWAGA! W komplecie statecznik - skrzydło.

ceny netto

ROTOWENT DRAGON  
PODSTAWA WCISKANA  
(OTWIERANA)

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR-PTU	282,00	332,00	365,00	434,00

... - średnica dolotowa

UWAGA! W komplecie statecznik - skrzydło.

ceny netto

ROTOWENT DRAGON  
PODSTAWA RUROWA  
(NIEOTWIERANA)

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR-B-S	238,00	268,00	295,00	346,00

... - średnica dolotowa

UWAGA! W komplecie statecznik - skrzydło.

ceny netto

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa		
			Ø150	Ø180	Ø200
1	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO... CHCH-SW	180,00	210,00	240,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT SWING  
PODSTAWA  
KWADRATOWA  
(OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa		
			Ø150	Ø180	Ø200
1	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	RO... CHCH-SW-B	150,00	180,00	210,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT SWING  
PODSTAWA RUROWA  
(OTWIERANA)**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa				
			Ø120	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
1.	Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. ocynkowana	FARO...-OC	110,00	115,00	120,00	150,00	160,00
2.	Kołpak - bl. ocynkowana malowana proszkowo Podstawa - bl. ocynkowana malowana proszkowo	FARO...-OC-ML	155,00	160,00	165,00	200,00	210,00
3.	Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	FARO...-CH	170,00	180,00	190,00	230,00	240,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**ROTOWENT FARO  
PODSTAWA  
KWADRATOWA  
(OTWIERANA)**



**GENERATOR CIĄGU KIMINOWEGO  
PODSTAWA KWADRATOWA  
(OTWIERANA)**



**GENERATOR CIĄGU KIMINOWEGO  
Z KOŁNIERZEM ZAMYKAJĄCYM  
OCIEPLENIE (OTWIERANA)**

Lp	Symbol Wersje wykonania	Średnica dolotowa	
		Ø150	Ø200
1	GCK...CH Całość - bl. chromonikłowa	940,00	1 040,00
2	GCK...CH-B-K Całość - bl. chromonikłowa	1 000,00	1 100,00
3	GCK...CH-ML Całość - bl. chromonikłowa malowana proszkowo	1 060,00	1 190,00
4	GCK...CH-B-K-ML Całość - bl. chromonikłowa malowana proszkowo	1 120,00	1 250,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

## DASZEK DO GENERATORA

UWAGA!  
Daszek montowany jest do odpowiedniego generatora za pomocą dołączonej w zestawie opaski



Lp	Symbol	Średnica dolotowa	
		Ø150	Ø200
1	DA-GCK...CH Całość - bl. chromonikłowa	250,00	350,00
2	DA-GCK...CH-ML Całość - bl. chromonikłowa malowana proszkowo	380,00	460,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



Regulator RO  
(-P - podtynkowy -N - natynkowy)



Regulator RO200  
(wersja podtynkowa)



Regulator RO-DSS2

## REGULATORY DO GCK

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Cena
1	Regulator	RO-P RO-N	120,00
2	Regulator	RO200	98,00
3	Regulator	RO-DSS2	350,00

ceny netto

1



**ADAPTOR  
REDUKCYJNY**

2



**REDUKCJA  
DWUŚCIENNA**

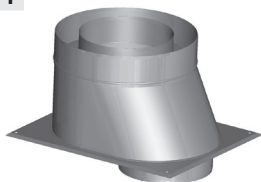
Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa	
			Ø150/130	Ø200/180
1	Całość - bl. chromonikłowa	ZTD.../...CH-GCK	198,00	250,00
2	Całość - bl. chromonikłowa	RDD.../...CH-GCK	216,00	316,00

... - średnica dolotowa

Materiał: gr. 1.0 / 0.5 mm gat. 1.4404/1.4301

ceny netto

1



**ADAPTOR "BUT"  
DO KOMINÓW  
SYSTEMOWYCH**

2



**PODSTAWA PKR - GCK**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
1	Całość - bl. chromonikłowa	BUT...CH-GCK	na zamówienie Klienta *)
2	Całość - bl. chromonikłowa	PKR...x.../...CH-GCK	na zamówienie Klienta *)

... - średnica dolotowa

Materiał: gr. 1.0 / 0.5 mm gat. 1.4404/1.4301

\*) Adaptor "But" stosowany jest przy zabudowie kominów systemowych  
więcej informacji - katalog "Nasady kominowe"

ceny netto







**REGULATOR CIĄGU  
OKRĄGŁY RCO**



**REGULATOR CIĄGU  
OKRĄGŁY Z SYSTEMEM  
PRZECIWWYBUCHOWYM**



**REGULATOR CIĄGU  
OKRĄGŁY RCO-80**

Symbol	Wymiar [mm]	Cena
RCO-80	80	140,00
RCO-CH	150	160,00
RCO-EX	150	185,00

CH - blacha chromonikłowa 1.4301 ceny netto  
\* Opaska zaciskowa w zestawie



**REGULATOR CIĄGU  
PROSTOKĄTNY RCP**

Symbol	Wymiar [mm]
	140x140
RCP-CH	190,00

CH - blacha chromonikłowa 1.4301 ceny netto



**REGULATOR CIĄGU  
DO WYCZYSTKI DARCO  
RCW; RCW-S**



**RAMKA DO DRZWICZEK  
I REGULATORA CIĄGU  
RM-DW; RMS-DW**

Symbol	RCW	RCW-S	RM-DW	RMS-DW
Wymiar [mm]	125x185	125x250	126x186	126x256
Cena	190,00	210,00	65,00	75,00

CH - blacha chromonikłowa 1.4301 ceny netto

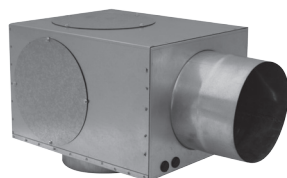
**REGULATOR CIĄGU  
NA RURĘ RCR**



Symbol	Zakres średnic [mm]
	ø120 - ø200
RCR-CH	230,00

CH - blacha chromonikłowa 1.4301 ceny netto

\* Opaska zaciskowa w zestawie



**BYPASS KOMINKOWY**

Symbol	Wymiar [mm]
	420x250x250
SRC	100,00

OC - blacha ocynkowana ceny netto



# Nasady kominowe – wersje z zamknięciem ocieplenia

WN

CENNIK

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-B-K	215,00	233,00	309,00	359,00
2	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHAL-B-K	277,00	316,00	421,00	496,00
3	Turbina - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHCH-B-K	327,00	391,00	471,00	542,00
4	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-B-K-U	228,00	249,00	334,00	383,00
5	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHAL-B-K-U	299,00	347,00	456,00	525,00
6	Turbina - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHCH-B-K-U	349,00	422,00	506,00	571,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



B-K



B-K-U

**TURBOWENT BEZ PODSTAWY  
Z KOŁNIERZEM ZAMYKAJĄCYM OCIEPLENIE  
WERSJE: NIOTWIERANA I OTWIERANA**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-T-B-K	205,00
2	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHAL-T-B-K	247,00
3	Turbina - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHCH-T-B-K	277,00
4	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. ocynkowana	TU...OCAL-T-B-K-U	219,00
5	Turbina - aluminiowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHAL-T-B-K-U	271,00
6	Turbina - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	TU...CHCH-T-B-K-U	301,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



B-K



B-K-U

**TURBOWENT  
TULIPAN  
BEZ PODSTAWY  
Z KOŁNIERZEM  
ZAMYKAJĄCYM  
OCIEPLENIE  
WERSJE:  
NIOTWIERANA  
I OTWIERANA**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa				
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	
1	Kołpak - bl. ocynkowana Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC-B-K	105,00	112,00	131,00	162,00	
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH-B-K	155,00	174,00	204,00	245,00	
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-B-K	237,00	276,00	307,00	361,00	
4	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-B-K	249,00	293,00	328,00	385,00	
5	Kołpak - bl. ocynkowana Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC-B-K-U	118,00	128,00	151,00	186,00	
6	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH-B-K-U	168,00	190,00	224,00	269,00	
7	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-B-K-U	261,00	312,00	347,00	406,00	
8	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-B-K-U	273,00	329,00	368,00	430,00	
Dopłata do układu obrotowego na łożyskach tocznych			oznaczenie „symbol - Ł”	52,00	55,00	58,00	61,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



B-K



B-K-U

**ROTOVENT BEZ PODSTAWY  
Z KOŁNIERZEM ZAMYKAJĄCYM OCIEPLENIE  
WERSJE: NIOTWIERANA I OTWIERANA**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR-B-K	278,00	314,00	357,00	414,00
2	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR-B-K-U	300,00	346,00	392,00	458,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



B-K



B-K-U

**ROTOVENT DRAGON BEZ PODSTAWY Z KOŁNIERZEM  
ZAMYKAJĄCYM OCIEPLENIE WERSJE: NIOTWIERANA I OTWIERANA**

### ROTOWENT DRAGON BEZ PODSTAWY - rozbielalny

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-DR-R	244,00	273,00	290,00	350,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

### ROTOWENT BEZ PODSTAWY - rozbielalny (łożyska ślizgowe)

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
1	Kołpak - bl. ocynkowana Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCOC-R	91,00	96,00	107,00	132,00	169,00	204,00
2	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. czarna cynkowa	RO...OCCH-R	137,00	151,00	173,00	207,00	251,00	305,00
3	Kołpak - bl. chromoniklowa Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CHCH-R	205,00	237,00	254,00	299,00	351,00	449,00
5	Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Dolot - bl. chromoniklowa	RO...CH-R	217,00	254,00	275,00	323,00	379,00	483,00
	Dopłata do układu obrotowego na łożyskach tocznych	oznaczenie „symbol - Ł”	52,00	55,00	58,00	61,00	100,00	100,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

### TURBOWENT BEZ PODSTAWY - rozbielalny

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Turbina - aluminiowa Podstawa - bl. ocynkowana	TU...OCAL-R	202,00	217,00	285,00	329,00
2	Turbina - aluminiowa Podstawa - bl. chromoniklowa	TU...CHAL-R	247,00	276,00	366,00	429,00
3	Turbina - aluminiowa malowana Podstawa - bl. malowana proszkowo	TU...ML-R	244,00	275,00	363,00	426,00
4	Turbina - chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	TU...CHCH-R	296,00	350,00	416,00	474,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

### TURBOWENT TULIPAN BEZ PODSTAWY - rozbielalny

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa
			Ø150
1	Turbina - aluminiowa Podstawa - bl. ocynkowana	TU...OCAL-T-R	191,00
2	Turbina - aluminiowa Podstawa - bl. chromoniklowa	TU...CHAL-T-R	213,00
3	Turbina - aluminiowa malowana Podstawa - bl. malowana proszkowo	TU...ML-T-R	211,00
4	Turbina - chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	TU...CHCH-T-R	241,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

### PODSTAWA KOMINOWA - rozbielalna

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
1	Blacha ocynkowana	PK...OC-R-...	39,00	45,00	46,00	51,00	75,00	80,00
2	Blacha chromoniklowa	PK...CH-R-...	63,00	74,00	83,00	103,00	156,00	174,00

... - średnica dolotowa i typ nasady RO; TU

ceny netto

### PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA - rozbielalna

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa				
			140x140 na Ø150	140x270 na Ø200	140x350 na Ø250	200x200 na Ø250	270x270 na Ø300
1	Blacha czarna cynkowa	PKR...OC-R-...	99,00	109,00	116,00	111,00	119,00
2	Blacha chromoniklowa	PKR...CH-R-...	144,00	156,00	170,00	161,00	195,00
3	Blacha żaroodporna 0,8mm	PKR...Z8-R-...	168,00	185,00	206,00	193,00	241,00

... - średnica dolotowa i typ nasady RO; TU

ceny netto

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Rura długości 0,25m blacha ocynkowana	RP.../0.25-PKR-OC	48,00	50,00	52,00	55,00
2	Rura długości 0,5m blacha ocynkowana	RP.../0.5-PKR-OC	53,00	56,00	59,00	60,00
3	Rura długości 1,0m blacha ocynkowana	RP.../1,0-PKR-OC	60,00	68,00	79,00	89,00
4	Rura długości 0,25m blacha chromoniklowa 1.4301	RP.../0.25-PKR-CH	77,00	87,00	97,00	107,00
5	Rura długości 0,5m blacha chromoniklowa 1.4301	RP.../0.5-PKR-CH	96,00	113,00	124,00	140,00
6	Rura długości 1,0m blacha chromoniklowa 1.4301	RP.../1,0-PKR-CH	136,00	165,00	196,00	225,00
7	Rura długości 0,25m blacha żaroodporna 1.4828	RP.../0.25-PKR-Ż8	87,00	100,00	124,00	127,00
8	Rura długości 0,5m blacha żaroodporna 1.4828	RP.../0.5-PKR-Ż8	120,00	141,00	165,00	188,00
9	Rura długości 1,0m blacha żaroodporna 1.4828	RP.../1,0-PKR-Ż8	177,00	220,00	260,00	307,00

... - średnica dolotowa blacha gr. 0,8mm

ceny netto



**RURA PROSTA DO PRZEDŁUŻENIA PKR**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa/ocieplenia			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Króciec - ocynkowany Kołnierz - ocynkowany	KNKD...OCOC-R	63,00	73,00	86,00	99,00
2	Króciec - chromoniklowy Kołnierz - chromoniklowy	KNKD...CHCH-R	123,00	151,00	172,00	222,00
3	Króciec - chromoniklowy Kołnierz - ocynkowany	KNKD...CHOC-R	103,00	123,00	130,00	168,00
4	Króciec - żaroodporny Kołnierz - chromoniklowy	KNKD...Ż8CH-R	118,00	141,00	155,00	198,00

... - średnica dolotowa

ceny netto



**KRÓCIEC Z KOŁNIERZEM ZAMYKAJĄCYM OCIEPLENIE - ROZBIERALNY**

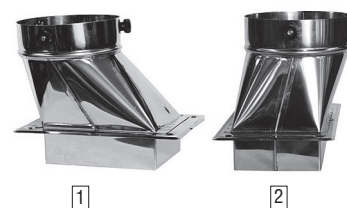
Lp	Wyróżnik	Symbol	Wersja materiałowa	
			OC	CH
1	Podstawa kominowa redukcyjna	PKR120x170/150...-R-T/64	165,00	209,00
2	Podstawa kominowa redukcyjna	PKR120x170/150...-R-T/25	165,00	209,00

Materiał:

**OC** - blacha ocynkowana

**CH** - blacha chromoniklowa 1.4301 gr. 0.8mm

ceny netto



**PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA**

Lp	Oznaczenie	Nazwa	Cena
1	PD...x.../50-...	Płyta kominowa	✉
2	WDA.../500...-...-PT	Daszek okrągły na podstawie wciskanej	✉
3	WDA2xkw...x.../0,25-...-...	Daszek podwójny prostokątny	✉
4	WDAkw...x.../0,25-...-...	Daszek pojedynczy prostokątny	✉

✉ - wyroby wyceniane na indywidualne zamówienie / zapytanie klienta

ceny netto

Uwaga:

Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

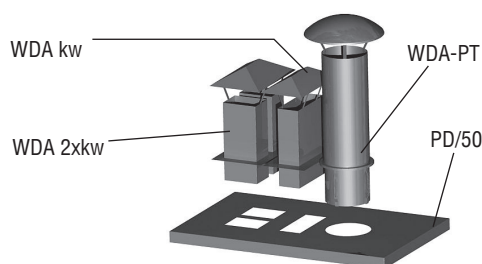
Lp	Oznaczenie	Nazwa	Cena
1	PD...x.../50-...	Płyta kominowa	✉
2	PRT.../500...-...-R	Podstawa wciskana - rozbierna	✉
3	RO...CH-DR-R	Rotowent Dragon na podst. rozbierna	✉
4	TU.....-T-R	Turbowent Tulipan na podst. rozbierna	✉
5	PKR...x.../150...-R	Podstawa kominowa redukcyjna	✉
6	PKR...x.../150...-R-T/25	Podstawa kominowa redukcyjna T/25	✉

✉ - wyroby wyceniane na indywidualne zamówienie / zapytanie klienta

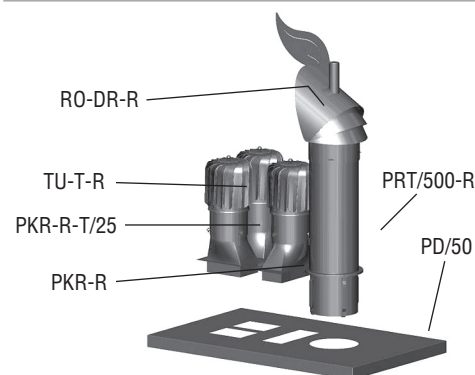
ceny netto

Uwaga:

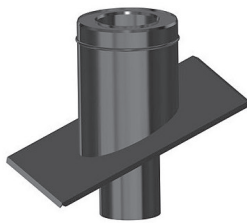
Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.



**ZABUDOWY KOMINA - ZESTAW PRZYKŁADOWY Z NASADAMI WDA**



**ZABUDOWY KOMINA - ZESTAW PRZYKŁADOWY Z NASADAMI TULIPAN I DRAGON**



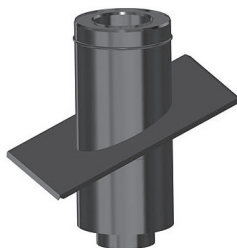
**PODSTAWY  
RUROWE  
PRZEJŚCIOWE  
- KĄTOWE**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa/ocieplana			
			Ø150/250	Ø200/300	Ø250/350	Ø300/400
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PJD...OCOC-O/0-20	186,00	198,00	210,00	224,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PJD...OCOC-O/20-35	214,00	230,00	245,00	263,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PJD...OCOC-O/35-50	246,00	266,00	288,00	311,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PJD...CHCH-O/0-20	335,00	386,00	439,00	494,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PJD...CHCH-O/20-35	386,00	449,00	514,00	585,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PJD...CHCH-O/35-50	451,00	529,00	614,00	704,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu



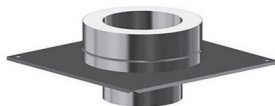
**PODSTAWY  
RUROWE  
POŚREDNIE  
- KĄTOWE**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa/ocieplana			
			Ø150/250	Ø200/300	Ø250/350	Ø300/400
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PPD...OCOC-O/0-20	281,00	295,00	309,00	324,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PPD...OCOC-O/20-35	330,00	346,00	362,00	379,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PPD...OCOC-O/35-50	370,00	389,00	408,00	427,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PPD...CHCH-O/0-20	462,00	521,00	582,00	644,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PPD...CHCH-O/20-35	536,00	603,00	672,00	745,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PPD...CHCH-O/35-50	606,00	683,00	762,00	845,00

... - średnica dolotowa

ceny netto

Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu

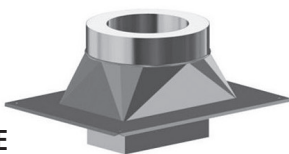


**PODSTAWY  
KOMINOWE  
- OCIEPLANE**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa/ocieplenia			
			Ø150/250	Ø200/300	Ø250/350	Ø300/400
1	Króciec - ocynkowany Kołnierz - ocynkowany	PDR...OCOC-O	109,00	129,00	138,00	145,00
2	Króciec - chromoniklowy Kołnierz - chromoniklowy	PDR...CHCH-O	173,00	188,00	218,00	240,00
3	Króciec - chromoniklowy Kołnierz - ocynkowany	PDR...CHOC-O	148,00	165,00	185,00	198,00
4	Króciec - żaroodporny Kołnierz - chromoniklowy	PDR...Ż8CH-O	192,00	215,00	248,00	275,00

ceny netto

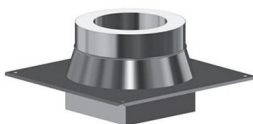
**PODSTAWY  
KOMINOWE  
REDUKCYJNE  
- OCIEPLANE**



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Wym. komina/śr. rury/śr. ocieplenia	
			140x270 na Ø200/300	140x350 na Ø250/350
1	wewnętrzne - ocynkowany zewewnętrzne - ocynkowany	PDR...OCOC-O	217,00	225,00
2	wewnętrzne - chromoniklowe zewewnętrzne - chromoniklowe	PDR...CHCH-O	294,00	319,00
3	wewnętrzne - chromoniklowe zewewnętrzne - ocynkowane	PDR...CHOC-O	266,00	283,00
4	wewnętrzne - żaroodporne zewewnętrzne - chromoniklowe	PDR...Ż8CH-O	385,00	429,00

ceny netto

**PODSTAWY  
KOMINOWE  
REDUKCYJNE  
- OCIEPLANE**



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Wym. komina/śr. rury/śr. ocieplenia		
			140x140 na Ø150/250	200x200 na Ø250/350	270x270 na Ø300/400
1	wewnętrzne - ocynkowany zewewnętrzne - ocynkowany	PDR...OCOC-O	205,00	218,00	230,00
2	wewnętrzne - chromoniklowe zewewnętrzne - chromoniklowe	PDR...CHCH-O	266,00	301,00	336,00
3	wewnętrzne - chromoniklowe zewewnętrzne - ocynkowane	PDR...CHOC-O	246,00	269,00	294,00
4	wewnętrzne - żaroodporne zewewnętrzne - chromoniklowe	PDR...Ż8CH-O	330,00	396,00	462,00

ceny netto

**PODSTAWA  
WCISKANA**



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa/Średnica króćca wciskanego			
			Ø150/150	Ø160/150	Ø180/200	Ø200/200
1	Blacha ocynkowana	PRT.../...OC-...	36,00	38,00	49,00	51,00
2	Blacha chromoniklowa 1.4301 gr.0,8mm	PRT.../...CH-...	55,00	57,00	87,00	88,00
3	Blacha żaroodporna 1.4828 gr.1,0mm	PRT.../...Ż1-...	88,00	90,00	132,00	133,00

... - średnica dolotowa i typ nasady OC - blacha ocynkowana CH - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto



Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PRJ...OC-R/0-20	80,00	86,00	92,00	98,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PRJ...OC-R/20-35	92,00	99,00	106,00	113,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PRJ...OC-R/35-50	105,00	113,00	120,00	128,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PRJ...CH-R/0-20	170,00	202,00	235,00	267,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PRJ...CH-R/20-35	192,00	229,00	267,00	306,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PRJ...CH-R/35-50	219,00	261,00	305,00	350,00

... - średnica dolotowa  
Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu



**PODSTAWY RUROWE  
- JEDNOSPADOWE - PRJ**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø400	Ø500
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PKDK-I-J...OC/0-20	163,00	173,00	184,00	210,00	250,00	310,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PKDK-I-J...OC/20-35	188,00	198,00	218,00	237,00	298,00	361,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PKDK-I-J...OC/35-50	215,00	231,00	250,00	288,00	353,00	446,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PKDK-I-J...CH/0-20	310,00	360,00	404,00	480,00	625,00	814,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PKDK-I-J...CH/20-35	374,00	425,00	484,00	562,00	774,00	1022,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PKDK-I-J...CH/35-50	464,00	543,00	632,00	770,00	1057,00	1427,00

... - średnica dolotowa  
Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu



**PKDK-I-J**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø400	Ø500
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PKDK-II-J...OC/0-20	224,00	241,00	259,00	295,00	355,00	440,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PKDK-II-J...OC/20-35	253,00	270,00	291,00	329,00	399,00	495,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PKDK-II-J...OC/35-50	288,00	310,00	336,00	386,00	472,00	592,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PKDK-II-J...CH/0-20	472,00	558,00	641,00	758,00	991,00	1273,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PKDK-II-J...CH/20-35	542,00	631,00	728,00	853,00	1141,00	1486,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PKDK-II-J...CH/35-50	641,00	760,00	890,00	1075,00	1451,00	1932,00

... - średnica dolotowa  
Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu



**PKDK-II-J**

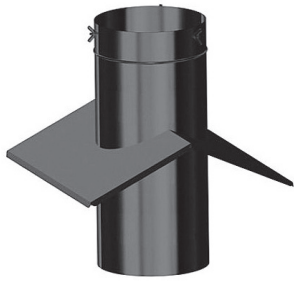
Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø400	Ø500
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PKDK-III-J...OC/0-20	330,00	355,00	382,00	433,00	525,00	652,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PKDK-III-J...OC/20-35	359,00	385,00	414,00	466,00	569,00	706,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PKDK-III-J...OC/35-50	393,00	424,00	460,00	523,00	641,00	803,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PKDK-III-J...CH/0-20	647,00	773,00	906,00	1085,00	1465,00	1937,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PKDK-III-J...CH/20-35	718,00	847,00	992,00	1179,00	1616,00	2149,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PKDK-III-J...CH/35-50	817,00	976,00	1154,00	1402,00	1926,00	2596,00

... - średnica dolotowa  
Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu  
**OC** - blacha ocynkowana **CH** - blacha chromoniklowa



**PKDK-III-J**





**PODSTAWY RUROWE  
- DWUSPADOWE - PRD**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa			
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PRD...OC-R/0-20	77,00	82,00	87,00	92,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PRD...OC-R/20-35	88,00	94,00	99,00	105,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PRD...OC-R/35-50	100,00	106,00	112,00	119,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PRD...CH-R/0-20	154,00	181,00	208,00	237,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PRD...CH-R/20-35	171,00	201,00	232,00	264,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PRD...CH-R/35-50	193,00	226,00	261,00	297,00

... - średnica dolotowa

Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu

ceny netto



**PKD-I-D**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø400	Ø500
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PKD-I-D...OC/0-20	161,00	170,00	180,00	205,00	243,00	301,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PKD-I-D...OC/20-35	184,00	193,00	206,00	230,00	289,00	350,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PKD-I-D...OC/35-50	213,00	228,00	246,00	284,00	349,00	440,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PKD-I-D...CH/0-20	297,00	341,00	380,00	448,00	584,00	760,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PKD-I-D...CH/20-35	355,00	399,00	450,00	525,00	724,00	959,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PKD-I-D...CH/35-50	450,00	525,00	610,00	745,00	1020,00	1393,00

... - średnica dolotowa

Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu

ceny netto



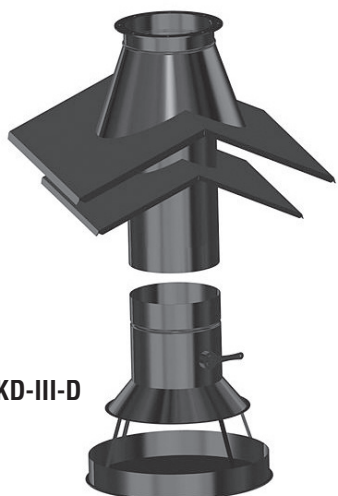
**PKD-II-D**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø400	Ø500
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PKD-II-D...OC/0-20	226,00	243,00	261,00	298,00	358,00	444,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PKD-II-D...OC/20-35	253,00	270,00	291,00	330,00	400,00	499,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PKD-II-D...OC/35-50	289,00	312,00	339,00	388,00	476,00	599,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PKD-II-D...CH/0-20	479,00	567,00	651,00	769,00	1005,00	1293,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PKD-II-D...CH/20-35	542,00	630,00	728,00	856,00	1146,00	1503,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PKD-II-D...CH/35-50	646,00	768,00	900,00	1089,00	1473,00	1964,00

... - średnica dolotowa

Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu

ceny netto



**PKD-III-D**

Lp	Wersje wykonania	Symbol	Średnica dolotowa					
			Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø400	Ø500
1	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 0-20°	PKD-III-D... OC/0-20	331,00	357,00	384,00	435,00	528,00	655,00
2	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 20-35°	PKD-III-D... OC/20-35	358,00	384,00	414,00	467,00	569,00	709,00
3	Blacha ocynkowana Kąt dachu: 35-50°	PKD-III-D...OC/35-50	394,00	426,00	462,00	526,00	645,00	810,00
4	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 0-20°	PKD-III-D...CH/0-20	629,00	757,00	889,00	1070,00	1454,00	1931,00
5	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 20-35°	PKD-III-D...CH/20-35	692,00	820,00	966,00	1157,00	1595,00	2140,00
6	Blacha chromoniklowa Kąt dachu: 35-50°	PKD-III-D...CH/35-50	796,00	958,00	1139,00	1390,00	1922,00	2602,00

... - średnica dolotowa

Uwaga! Przy składaniu zamówień należy podać dokładny kąt nachylenia dachu

ceny netto

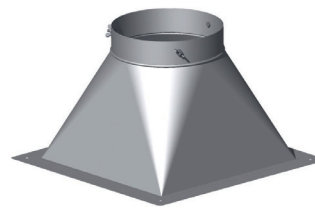
OC - blacha ocynkowana CH - blacha chromoniklowa 1.4301

Lp	Wyróżnik	Symbol	Wersja materiałowa	
			OC	CH
1	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x200/200-...-R	132,00	248,00
2	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-250x250/250-...-R	204,00	347,00
3	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x400/250-...-R	275,00	446,00
4	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-300x300/300-...-R	275,00	446,00
5	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x600/300-...-R	358,00	638,00
6	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-400x400/300-...-R	358,00	638,00

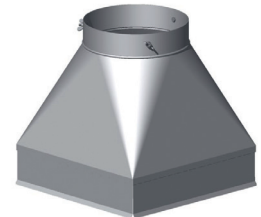
... - wersja wykonania, .... - materiał podstawy (np. PZR-I-300x300/300-OC-R) ceny netto

Materiał:

**OC** - blacha ocynkowana **CH** - blacha chromoniklowa 1.4301



PZR - I - R



PZR - II - R

### PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA

(na indywidualne zamówienie klienta)

Lp	Wyróżnik	Symbol	Wersja materiałowa	
			OC	CH
1	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-300x300/300-...-KŁ	295,00	501,00
2	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x600/300-...-KŁ	378,00	693,00
3	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-400x400/300-...-KŁ	378,00	693,00
4	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-400x600/400-...-KŁ	429,00	770,00
5	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-500x500/500-...-KŁ	429,00	770,00
6	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-600x600/500-...-KŁ	517,00	924,00

... - wersja wykonania, .... - materiał podstawy (np. PZR-I-300x300/300-OC-KŁ) ceny netto

Materiał:

**OC** - blacha ocynkowana **CH** - blacha chromoniklowa 1.4301



PZR - I - KŁ



PZR - II - KŁ

### PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA

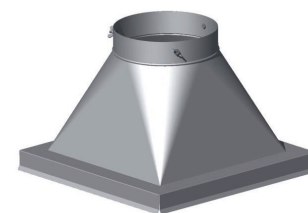
(na indywidualne zamówienie klienta)

Lp	Wyróżnik	Symbol	Wersja materiałowa	
			OC	CH
1	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x200/200-...-R	145,20	272,80
2	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-250x250/250-...-R	224,40	381,70
3	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x400/250-...-R	302,50	490,60
4	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-300x300/300-...-R	302,50	490,60
5	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x600/300-...-R	393,80	701,80
6	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-400x400/300-...-R	393,80	701,80

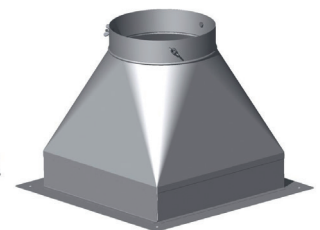
... - wersja wykonania, .... - materiał podstawy (np. PZR-IV-300x300/300-OC-R) ceny netto

Materiał:

**OC** - blacha ocynkowana **CH** - blacha chromoniklowa 1.4301



PZR - III - R



PZR - IV - R

### PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA

(na indywidualne zamówienie klienta)

Lp	Wyróżnik	Symbol	Wersja materiałowa	
			OC	CH
1	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-300x300/300-...-KŁ	324,50	551,10
2	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-200x600/300-...-KŁ	415,80	762,30
3	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-400x400/300-...-KŁ	415,80	762,30
4	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-400x600/400-...-KŁ	471,90	847,00
5	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-500x500/500-...-KŁ	471,90	847,00
6	Podstawa zbiorcza redukcyjna	PZR-...-600x600/500-...-KŁ	568,70	1016,40

... - wersja wykonania, .... - materiał podstawy (np. PZR-IV-300x300/300-OC-KŁ) ceny netto

Materiał:

**OC** - blacha ocynkowana **CH** - blacha chromoniklowa 1.4301



PZR - III - KŁ



PZR - IV - KŁ

### PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA

(na indywidualne zamówienie klienta)

**WYWIETRZAK  
DACHOWY  
CYLINDRYCZNY  
Z PODSTAWĄ**


Symbol	Średnica dolotowa										
	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300
WCG...-OC	60,00	61,00	63,00	65,00	67,00	69,00	105,00	117,00	128,00	154,00	206,00
WCG...-CH	107,00	118,00	127,00	139,00	147,00	162,00	255,00	290,00	325,00	542,00	611,00

... - średnica dolotowa (np. WCG120-OC)  
**OC** - blacha ocynkowana,  
**CH** - blacha chromoniklowa 1.4301,  
 Do średnicy Ø100 - Ø200 otwierany daszek.

ceny netto

**DASZEK  
WYWIETRZNIKOWY  
Z PODSTAWĄ**


Symbol	Średnica dolotowa									
	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250
WDA...-OC	34,00	35,00	36,00	37,00	38,00	40,00	41,00	44,00	46,00	74,00
WDA...-CH	68,00	72,00	79,00	86,00	90,00	96,00	104,00	117,00	130,00	186,00

... - średnica dolotowa (np. WDA120-OC)  
**OC** - blacha ocynkowana,  
**CH** - blacha chromoniklowa 1.4301  
 Do średnicy Ø100 - Ø200 otwierany daszek.

ceny netto

**DASZEK  
Z PODSTAWĄ  
WCISKANĄ**


Symbol	Średnica dolotowa									
	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250
DA...-OC-PT	39,00	40,00	41,00	41,00	42,00	42,00	44,00	46,00	48,00	72,00
DA...-CH-PT	68,00	69,00	75,00	81,00	84,00	89,00	96,00	108,00	120,00	168,00

... - średnica dolotowa (np. DA120-OC-PT)  
**OC** - blacha ocynkowana,  
**CH** - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

**DASZEK  
WYWIETRZNIKOWY**


Symbol	Średnica dolotowa									
	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250
DA...-OC	16,50	17,00	17,50	18,00	18,50	19,00	20,00	22,00	23,00	36,00
DA...-CH	29,00	32,00	34,00	37,00	39,00	42,00	46,00	52,00	57,00	97,00

... - średnica dolotowa (np. DA120-OC)  
**OC** - blacha ocynkowana,  
**CH** - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

**DASZEK  
Z PUDEŁKA**


Symbol	Zakres średnic dolotowych			
	Ø60 - Ø80	Ø100 - Ø130	Ø140 - Ø180	Ø200 - Ø250
DAP...-CH	28,00	37,00	51,00	57,00

... - średnica dolotowa (np. DAP120-CH)  
**CH** - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto



Symbol	Średnica dolotowa D [mm]								
	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300
PKO.../250-Ż8	71,00	74,00	76,00	87,00	87,00	93,00	110,00	158,00	186,00
PKO.../500-Ż8	96,00	101,00	105,00	115,00	121,00	131,00	152,00	210,00	248,00
PKO.../1000-Ż8	144,00	154,00	160,00	176,00	184,00	201,00	219,00	309,00	367,00

... - średnica dolotowa (np. PKO120/250-Ż8)

Ż8 - blacha żaroodporna 1.4828 grubość 0,8 mm

ceny netto

- WYRÓB WYKONYWANY NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE KLIENTA



**PRZEDŁUŻENIE  
KOMINOWE  
OKRĄGŁE**

Symbol	Przekrój A x B [mm]				
	140x140	140x200	140x270	200x200	270x270
PKK...x.../250-Ż8	110,00	125,00	143,00	141,00	181,00
PKK...x.../500-Ż8	155,00	179,00	208,00	205,00	267,00
PKK...x.../1000-Ż8	244,00	288,00	339,00	333,00	439,00

... - przekrój Ax B (np. PKK140x140/250-Ż8)

Ż8 - blacha żaroodporna 1.4828 grubość 0,8 mm

ceny netto

- WYRÓB WYKONYWANY NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE KLIENTA



**PRZEDŁUŻENIE  
KOMINOWE  
PROSTOKĄTNE**

Symbol	Przekrój A x B [mm]				
	140x140	140x200	140x270	200x200	270x270
PKKD...x.../250-Ż8	200,00	225,00	256,00	255,00	328,00
PKKD...x.../500-Ż8	245,00	280,00	321,00	319,00	415,00
PKKD...x.../1000-Ż8	335,00	389,00	453,00	447,00	587,00

... - przekrój Ax B (np. PKKD140x140/250-Ż8)

Ż8 - blacha żaroodporna 1.4828 grubość 0,8 mm

ceny netto

- WYRÓB WYKONYWANY NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE KLIENTA



**PRZEDŁUŻENIE  
KOMINOWE  
PROSTOKĄTNE  
Z DASZKIEM**

Symbol	Średnica dolotowa D [mm]								
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø200
PNK...-CH	210,00	230,00	250,00	270,00	300,00	310,00	340,00	380,00	450,00

... - średnica dolotowa i powierzchnia materiału (np. PNK80-CH)

CH - blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

- WYRÓB WYKONYWANY NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE KLIENTA



**PIERŚCIENIOWA  
NASADA  
KANALIZACYJNA**

Symbol	Średnica dolotowa D [mm]						
	Ø160	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø500
GWC...-CH-4N	850,00	950,00	1 400,00	1 650,00	2 150,00	3 500,00	4 000,00

... - średnica dolotowa np. GWC200-CH-4N

CH - blacha chromoniklowa 1.4301-4N („szlif”)

ceny netto

- WYRÓB WYKONYWANY NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE KLIENTA



**CZERPNIĄ  
GRUNTOWEGO  
WYMIENNIKA  
CIEPŁA**



Kratki wykonane są w całości z blachy chromoniklowej i malowane proszkowo na kolor:  
 B - biały  
 KR - kremowy  
 AMO - antyczny mosiądz  
 ASR - antyczne srebro  
 AMI - antyczna miedź

Mocowanie w kominie przy pomocy sprężyn bez konieczności wiercenia otworów.

**CH** - blacha chromoniklowa  
**ML** - blacha chromoniklowa malowana proszkowo

Symbol	Wymiar zewnętrzny	Wymiar ramki	Materiał	
	[mm]	[mm]	CH	ML
K1ks-...-...	135x195	147x94	51,30	57,60
K14ks-...-...	170x170	130x130	57,00	64,05
K2ks-...-...	175x195	130x147	59,40	66,60
K3ks-...-...	175x245	130x201	69,30	77,40

... - materiał i struktura czoła  
 (np. K1ks-ML-KR)

ceny netto  
 za komplet

### KRATKI OSŁONOWE WYLOTÓW BOCZNYCH KOMINA



Kratki wykonane są w całości z blachy chromoniklowej i malowane proszkowo na kolor:  
 B - biały  
 KR - kremowy  
 AMO - antyczny mosiądz  
 ASR - antyczne srebro  
 AMI - antyczna miedź

Mocowanie wkrętami do komina.

**CH** - blacha chromoniklowa  
**ML** - blacha chromoniklowa malowana proszkowo

Symbol	Wymiar zewnętrzny	Rozstaw otworów	Materiał	
	[mm]	[mm]	CH	ML
K1k-...-...	135x195	99x159	13,50	15,30
K14k-...-...	175x175	139x139	16,10	17,50
K2k-...-...	175x195	139x159	16,20	18,00
K3k-...-...	175x245	139x209	18,90	22,50

... - materiał i struktura czoła  
 (np. K1k-ML-KR)

ceny netto

### KRATKI OSŁONOWE WYLOTÓW BOCZNYCH KOMINA



Kratki wykonane są w całości z blachy chromoniklowej i malowane proszkowo na kolor:  
 B - biały  
 KR - kremowy  
 AMO - antyczny mosiądz  
 ASR - antyczne srebro  
 AMI - antyczna miedź

Mocowanie do komina za pomocą dołączanej ramki montażowej. Umożliwia to łatwe wyjmowanie kratki, na przykład celem czyszczenia.

**CH** - blacha chromoniklowa  
**ML** - blacha chromoniklowa malowana proszkowo  
 - ramka z blachy ocynkowanej

Symbol	Wymiar zewnętrzny	Wymiar ramki	Materiał	
	[mm]	[mm]	CH	ML
K1kr-...-...	135x195	105x165	26,00	28,00
K14kr-...-...	175x175	140x140	28,00	32,00
K2kr-...-...	175x195	140x165	30,00	32,00
K3kr-...-...	175x245	140x215	35,00	38,00

... - materiał i struktura czoła  
 (np. K1kr-ML-KR)

ceny netto

### KRATKI OSŁONOWE WYLOTÓW BOCZNYCH KOMINA Z RAMKĄ

## **SYSTEMY KOMINOWE**

# Wkłady kominowe <SWK> 1.4404

## - zestawy



Lp	Ilość rur / średnica	Grubość blachy												≠ 1,0 mm				
		≠ 0,5 mm				≠ 0,6 mm				≠ 0,8 mm				400	450	500		
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
1	4 szt	514,60 4,4 m	577,50 4,4 m	610,20 4,4 m	640,10 4,4 m	666,10 4,4 m	742,80 4,5 m	795,20 4,5 m	837,30 4,5 m	926,80 4,5 m	1 023,40 4,5 m	1 195,00 4,7 m	1 683,00 4,7 m	2 007,10 4,8 m	2 328,00 5,0 m	3 318,50 5,1 m	3 725,40 5,2 m	4 205,50 5,3 m
2	5 szt	568,20 5,3 m	643,20 5,3 m	682,40 5,4 m	717,40 5,4 m	747,40 5,4 m	837,20 5,4 m	896,60 5,4 m	944,70 5,4 m	1 049,30 5,4 m	1 158,10 5,5 m	1 346,00 5,6 m	1 862,40 5,7 m	2 220,30 5,8 m	2 589,30 5,9 m	3 616,70 6,0 m	4 059,40 6,1 m	4 576,40 6,2 m
3	6 szt	621,80 6,3 m	708,90 6,3 m	754,60 6,3 m	794,70 6,3 m	828,70 6,3 m	931,60 6,4 m	998,10 6,3 m	1 052,10 6,3 m	1 171,80 6,4 m	1 292,80 6,4 m	1 497,00 6,6 m	2 074,60 6,6 m	2 472,90 6,7 m	2 882,30 6,8 m	4 031,60 6,9 m	4 524,50 7,1 m	5 093,40 7,2 m
4	7 szt	675,40 7,2 m	774,60 7,2 m	826,90 7,2 m	872,00 7,2 m	910,00 7,2 m	1 026,10 7,3 m	1 099,50 7,3 m	1 159,60 7,3 m	1 294,20 7,3 m	1 427,50 7,3 m	1 647,90 7,5 m	2 286,90 7,6 m	2 725,50 7,7 m	3 175,20 7,8 m	4 446,50 7,9 m	4 989,60 8,0 m	5 610,30 8,1 m
5	8 szt	729,00 8,1 m	840,30 8,2 m	899,10 8,2 m	949,30 8,2 m	991,30 8,2 m	1 120,50 8,2 m	1 200,90 8,2 m	1 267,00 8,2 m	1 416,70 8,2 m	1 562,20 8,3 m	1 798,90 8,5 m	2 499,10 8,5 m	2 978,00 8,6 m	3 468,10 8,7 m	4 861,30 8,8 m	5 454,70 8,9 m	6 127,30 9,1 m
6	9 szt	782,60 9,1 m	906,10 9,1 m	971,30 9,1 m	1 026,60 9,1 m	1 072,60 9,1 m	1 214,90 9,2 m	1 302,40 9,2 m	1 374,50 9,2 m	1 539,20 9,2 m	1 696,80 9,2 m	1 949,80 9,4 m	2 711,30 9,4 m	3 230,60 9,6 m	3 761,00 9,7 m	5 276,20 9,8 m	5 919,80 9,9 m	6 644,20 10, m
7	10 szt	836,20 10,0 m	971,80 10,0 m	1 043,50 10,1 m	1 103,90 10,1 m	1 153,90 10,1 m	1 309,40 10,1 m	1 403,80 10,1 m	1 481,90 10,1 m	1 661,70 10,1 m	1 831,50 10,2 m	2 100,80 10,3 m	2 923,50 10,4 m	3 483,20 10,5 m	4 053,90 10,6 m	5 691,10 10,7 m	6 384,90 10,8 m	7 161,20 10,9 m

Ceny netto

Wysokość kominia

W skład zestawu wchodzi:  
 Trójnik 90, Element wyczystkowy, Drzwiczki, Daszek kominowy, Płyta dachowa,  
 Kominarz przeciwdeszczowy, Miska z odprowadzeniem kondensatu,  
 Rura prosta 1000 mm - ilość zgodna z wartością z kolumny 2 w tabeli

Max. temperatura pracy 450°C  
 Materiał: 1.4404 wg DIN 17441  
 Rury spawane plazmowo  
 Połączenia kleiuchowe (60 mm)  
 Gwarancja 5 lat

CE  
 1450

System Wkładów Kominowych <SWK> jest stosowany do ceramicznych przewodów kominowych w budownictwie mieszkaniowym i produkowany jest w zakresie średnic DN 80 do DN 500. System przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym.

Lp	OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy																
			≠ 0,5 mm								≠ 0,6 mm								
			80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
1	RP.../1000-CH...	Rura prosta 1000 [mm]	53,60	65,70	72,20	77,30	81,30	94,40	101,40	107,40	122,50	134,70	151,00	179,40	213,20	261,30	298,20	334,00	370,90
2	RP.../500-CH...	Rura prosta 500 [mm]	32,40	39,00	42,60	46,20	49,30	53,00	56,80	60,00	67,00	73,40	82,00	92,20	109,10	126,00	143,50	160,40	177,80
3	RP.../250-CH...	Rura prosta 250 [mm]	25,80	29,60	30,30	31,70	32,80	36,10	38,40	40,40	44,70	48,70	54,10	59,40	69,70	80,10	90,70	101,10	111,70
4	TR.../90-CH...	Trójnik 90°	57,40	61,50	63,10	67,70	72,90	82,70	86,20	92,60	106,90	121,40	148,10	168,90	216,50	270,80	349,30	415,90	490,70
5	TR.../45-CH...	Trójnik 45°	79,90	86,60	94,00	102,00	104,10	116,90	127,30	136,10	156,20	176,30	211,30	241,70	312,40	391,30	488,00	587,10	699,80
6	WC...-CH...	Element wyczystkowy	67,20	71,80	74,20	76,80	78,80	91,70	94,60	99,10	106,70	117,00	124,00	144,00	167,20	187,90	228,50	246,80	265,80
7	PW...-CH6	Przedłużenie gardzieli wyczystki	L=200		48,70			L=300		67,10			L=500		91,8		L=1000	168,40	
8	DW125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]									51,00								
9	RU.../1000-CH...	Rura prosta z uchwytnymi montaż.	64,00	76,00	83,00	88,00	92,00	105,00	112,00	118,00	133,00	145,00	161,00	190,00	224,00	272,00	309,00	344,00	381,00
10	DK...-CH...	Daszek kominowy	37,30	38,60	39,30	40,00	41,50	43,50	51,40	52,00	53,30	57,50	96,70	111,30	140,60	173,80	179,20	199,90	234,50
11	PD...-X	Płyta dachowa	29,20	30,10	30,40	30,80	31,10	31,50	37,20	37,40	38,20	49,50	59,00	83,80	99,00	115,40	159,40	181,00	204,60
12	KPD...-X	Końierz przeciwdeszczowy	22,00	23,20	23,80	24,30	24,90	25,50	26,00	26,60	27,70	28,80	33,10	34,70	38,10	41,40	44,60	47,90	51,40
13	MS...-CH	Miska z odpływem	36,20	38,40	39,40	40,20	40,60	41,50	43,10	48,80	53,20	59,40	79,40	87,80	91,90	100,90	119,60	140,30	162,90
14	MSF...-CH	Miska z syfonem	46,20	48,40	49,40	50,20	50,60	51,50	53,10	58,80	63,20	69,40	89,40	97,80	101,90	110,90	129,60	150,30	172,90
15	PP...-CH...	Podpora pośrednia	46,20	50,10	52,20	54,00	56,00	63,00	72,90	74,80	79,00	84,00	100,00	132,10	157,40	201,60	252,70	289,10	325,50
16	OU...-X	Obejma ustalająca	20,90	23,00	23,00	23,00	23,00	24,20	24,20	24,20	25,40	26,60	29,00	31,50	37,50	39,90	41,10	42,40	43,60
17	RT.../2x250-CH...	Rura teleskopowa 2x250mm	51,70	59,10	60,60	63,50	65,60	72,10	76,80	80,80	89,50	97,50	108,10	118,80	139,50	160,10	181,50	202,10	223,50
18	RD.../...-CH...-R/...	Redukcje (rozbezpieczone)	21,50	23,70	24,20	25,00	25,70	27,60	29,00	30,20	32,80	35,20	-	-	-	-	-	-	-
19	RD.../...-CH...-S/...	Redukcje (segmentowe)	31,50	35,50	36,80	37,70	40,20	46,60	52,40	55,20	63,50	69,20	71,70	84,00	90,40	137,10	167,30	197,00	228,90
20	KSt.../90-CH...	Kolano stałe 90° z rewizją	84,50	87,40	90,20	93,60	95,80	104,70	108,50	115,90	126,40	132,90	151,20	178,80	212,90	258,10	285,90	342,30	373,10
21	KS.../90-CH...	Kolano stałe 90°	54,50	57,40	60,20	63,60	65,80	74,70	78,50	85,90	96,40	102,90	121,20	148,80	182,90	228,10	255,90	312,30	343,10
22	KS.../...-CH...	Kolano stałe 45° lub 30°	40,60	44,20	46,40	49,70	51,10	53,10	57,60	59,70	64,70	69,30	84,20	88,20	113,30	145,70	167,10	204,70	223,90
23	ZMU...-CH...	Złączka mułowa	25,50	27,70	28,20	29,00	29,70	31,60	33,00	34,20	36,80	39,20	42,40	45,60	51,80	58,00	64,40	70,60	77,00
24	ZNY...-CH...	Złączka nypłowa	16,00	18,00	18,50	19,00	20,00	22,00	23,00	24,00	27,00	29,00	32,00	36,00	42,00	48,00	54,00	61,00	67,00
25	KNU.../90-CH...	Kolano nastawne 0 - 90° z uszczelką	60,00	64,00	69,00	74,00	77,00	-	89,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ROZ...-H17	Rozeta	11,60	12,30	13,60	13,90	14,30	14,90	15,70	17,00	18,10	18,80	19,70	21,00	25,20	29,50	36,00	48,00	55,00
27	ZI...-CH...	Zaslepka trójnika	20,80	22,30	22,90	23,60	24,30	26,90	27,60	28,40	30,00	32,60	37,00	41,30	51,20	62,80	75,20	89,20	105,90
28	RC...	Regulator ciągu RC (str. 15)	do wyczystki DARCO RCW 190,00		prostokątny (140x140) RCP 190,00		okrągły (150) RCO 160,00		na rurę RCR 230,00										
29	RM-DW125x185-X	Ramka do DW i RCW	RP - Rewizja na rurze + 60,00 do ceny rury RP																
30	ROP.../...-CH...-1/2	Rura z króćcem pomiarowym 1/2"	+ 60,00 do ceny rury prostej RP																
31	ROP.../...-CH...-64	Rura z króćcem pomiarowym M64	+ 260,00 do ceny rury prostej RP																

cenę netto

Zalecane grubości blach: (80 - 130 ≠ 0,5), (140 - 225 ≠ 0,6), (250 - 350 ≠ 0,8), (400 - 500 ≠ 1,0)



1450





# Elementy wkładów kominowych <SWK> ≠ 1,0 1.4404

**CH1** WS

CENNIK

Lp	OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy																
			≠ 1,0 mm																
			80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
1	RP.../1000-CH1	Rura prosta 1000 [mm]	-	-	-	131,30	141,00	149,10	160,50	170,20	191,30	210,70	236,60	262,60	312,80	363,00	414,90	465,10	517,00
2	RP.../500-CH1	Rura prosta 500 [mm]	-	-	-	75,70	81,10	85,60	91,90	97,30	109,10	119,90	134,30	148,70	176,70	204,70	225,00	252,00	279,80
3	RP.../250-CH1	Rura prosta 250 [mm]	-	-	-	47,60	50,80	53,50	57,20	60,40	67,30	73,60	82,10	90,60	107,10	123,60	147,10	164,30	182,10
4	TR.../90-CH1	Trójnik 90°	-	-	-	117,00	127,30	139,50	149,60	161,80	188,20	204,60	242,60	279,10	362,20	456,70	563,00	699,50	829,90
5	TR.../45-CH1	Trójnik 45°	-	-	-	154,60	167,10	178,00	195,90	211,00	245,90	280,40	337,70	390,20	512,80	649,10	812,90	984,50	1179,70
6	WC...-CH1	Element wyczystkowy	-	-	-	160,40	165,50	169,50	175,50	180,60	191,10	201,20	214,10	227,70	253,10	278,80	305,30	330,70	357,30
7	PW.../...-CH1	Przedłużenie gardzieli wyczystki	L=200			73,60					103,60							263,40	
8	DW125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]										51,00							
9	RU.../1000-CH1	Rura prosta z uchwytnymi montaż.	-	-	-	142,00	151,00	160,00	171,00	181,00	202,00	221,00	247,00	273,00	323,00	373,00	425,00	476,00	527,00
10	DK...-CH1	Daszek kominowy	-	-	-	70,60	79,20	82,00	93,30	98,00	111,30	129,30	146,80	172,40	221,00	275,80	279,50	283,50	334,50
11	PD...-X	Płyta dachowa	-	-	-	30,80	31,10	31,50	37,20	37,40	38,20	49,50	59,00	83,80	99,00	115,40	159,40	181,00	204,60
12	KPD...-X	Kolnierz przeoiwdeszczowy	-	-	-	24,30	24,90	25,50	26,00	26,60	27,70	28,80	33,10	34,70	38,10	41,40	44,60	47,90	51,40
13	MS...-CH	Miska z odprowadz. kondensatu	-	-	-	40,20	40,60	41,50	43,10	48,80	53,20	59,40	79,40	87,80	91,90	100,90	119,60	140,30	162,90
14	MSF...-CH	Miska z syfonem	-	-	-	50,20	50,60	51,50	53,10	58,80	63,20	69,40	89,40	97,80	101,90	110,90	129,60	150,30	172,90
15	PP...-CH1	Podpora pośrednia	-	-	-	84,20	87,80	91,20	106,90	109,90	116,70	125,90	150,90	205,00	246,30	318,60	398,60	458,30	518,10
16	OU...-X	Obejma ustalająca	-	-	-	23,00	23,00	24,20	24,20	24,20	25,40	26,60	29,00	31,50	37,50	39,90	41,10	42,40	43,80
17	RT.../2x250-CH1	Rura teleskopowa 2x250mm	-	-	-	95,20	101,60	106,90	114,40	120,70	134,60	147,30	164,30	181,30	214,20	247,10	294,20	328,70	364,20
18	RD.../...-CH1-R/...	Redukcje (rozpęczane)	-	-	-	38,60	40,50	42,10	44,30	46,20	50,40	54,20	-	-	-	-	-	-	-
19	RD.../...-CH1-S/...	Redukcje (segmentowe)	-	-	-	63,50	65,10	72,30	76,50	80,70	95,10	103,80	107,60	126,50	136,20	207,70	238,00	283,40	332,20
20	KSR.../90-CH1	Kolano stałe 90° z rewizją	-	-	-	134,40	138,30	147,70	152,00	159,60	171,60	182,60	209,60	242,30	289,00	378,70	417,00	506,80	555,70
21	KS.../90-CH1	Kolano stałe 90°	-	-	-	104,40	108,30	117,70	122,00	129,60	141,60	152,60	179,60	212,30	259,00	348,70	387,00	476,80	525,70
22	KS.../...-CH1	Kolano stałe 45° lub 30°	-	-	-	66,20	69,70	73,30	79,40	82,70	90,60	98,00	118,90	123,40	157,60	200,60	225,20	280,00	308,10
23	KNSr.../90-CH1-3seg.	Kol.nast. z opaskami i rewizją 0-90°	-	-	-	124,80	130,20	-	147,20	158,20	171,50	183,90	210,70	231,60	-	-	-	-	-
24	KNS.../45-CH1	Kolano nastawne z opaską 0-45°	-	-	-	74,60	77,80	80,80	89,50	94,10	101,80	109,00	130,50	133,00	-	-	-	-	-
25	ROZ...-H17	Rozeta	-	-	-	13,90	14,30	14,90	15,70	17,00	18,10	18,80	19,70	21,00	25,20	29,50	36,00	48,00	55,00
26	RC...	Regulator ciągu RC...	do wyczystki DARCO RCW 190,00 prostokątny (140x140) RCP 190,00 okrągły (150) RCO 160,00 na rurę RCR 230,00																
27	RM-DW125x185-X	Ramka do DW i RCW	65,00																

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

**Zalecane grubości blach: (80 - 130 ≠ 0,5), (140 - 225 ≠ 0,6), (250 - 350 ≠ 0,8), (400 - 500 ≠ 1,0)**

System Wkładów Kominowych <SWK> jest stosowany do ceramicznych przewodów kominowych w budownictwie mieszkaniowym i produkowany jest w zakresie średnic DN 80 do DN 500. System przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym.

Max. temperatura pracy 450°C  
Materiał: 1.4404 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia kielichowe (60 mm)  
Gwarancja 5 lat



1450

ceny netto





# Elementy wkładów kominowych elastycznych <SWKE> ≠ 0,5-0,6 1.4404

CH WS

CENNIK

Lp	OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy kształtek									
			≠ 0,5 mm					≠ 0,6 mm				
			100	110	120	130	140	150	160	180	200	
1	RESF.../...-CH	Rura elastyczna gr. 0,12mm (cena za 1 mb)	53,10	56,40	60,50	65,40	68,70	72,40	77,40	84,70	91,80	
2	ZST...-CH...	Złączka do rury elastycznej	39,70	40,20	41,00	41,70	43,60	45,00	46,20	48,80	51,20	
3	ZST.../150-CH...-N	Złączka nypłowa do rury elastycznej 150 [mm]	28,70	29,20	30,00	30,70	32,60	34,00	35,20	37,80	40,20	
4	ZST.../250-CH-N	Złączka nypłowa do rury elastycznej 250 [mm]	40,60	41,30	42,70	43,80	47,10	49,40	51,40	55,70	59,70	
5	ZST.../500-CH-N	Złączka nypłowa do rury elastycznej 500 [mm]	50,00	53,60	57,20	60,30	64,00	67,80	71,00	78,00	84,40	
6	ZST...-CH...-K	Złączka kielichowa do rury elastycznej	28,70	29,20	30,00	30,70	32,60	34,00	35,20	37,80	40,20	
7	TR.../90-CH...	Trójnik 90°	61,50	63,10	67,70	72,90	82,70	86,20	92,60	106,90	121,40	
8	DW125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]					51,00					
9	WC...-CH...	Element wyczystkowy	71,80	74,20	76,80	78,80	91,70	94,60	99,10	106,70	117,00	
10	DK...-CH...	Daszek kominowy	38,60	39,30	40,00	41,50	41,20	51,40	52,00	53,30	57,50	
11	DKST...-CH	Daszek do rury elastycznej (L=0,25m)	58,00	59,30	60,50	62,90	68,30	79,70	82,30	87,30	93,60	
12	PD...-X	Płyta dachowa	30,10	30,40	30,80	31,10	31,50	37,20	37,40	38,20	49,50	
13	KPD...-X	Kolnierz przeciwdeszczowy	23,20	23,80	24,30	24,90	25,50	26,00	26,60	27,70	28,80	
14	MS...-CH	Miska z odprowadzenia kondensatu	38,40	39,40	40,20	40,60	41,50	43,10	48,80	53,20	59,40	
15	OU...-X	Objeoma ustalająca	23,00	23,00	23,00	23,00	24,20	24,20	24,20	25,40	26,60	
16	RT.../2x250-CH...	Rura teleskopowa 2x250mm	59,10	60,60	63,50	65,60	72,10	76,80	80,80	89,50	97,50	
17	KNU.../90-CH...	Kolano nastawne 0 - 90° z uszczelką	64,00	69,00	74,00	77,00	-	89,00	-	-	-	
18	ROZ...-H17	Rozeta	12,30	13,60	13,90	14,30	14,90	15,70	17,00	18,10	18,80	

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

**Zalecane grubości blach dla kształtek: (100 - 130 ≠ 0,5), (140 - 225 ≠ 0,6)**

System <SWKE> przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym.

CE

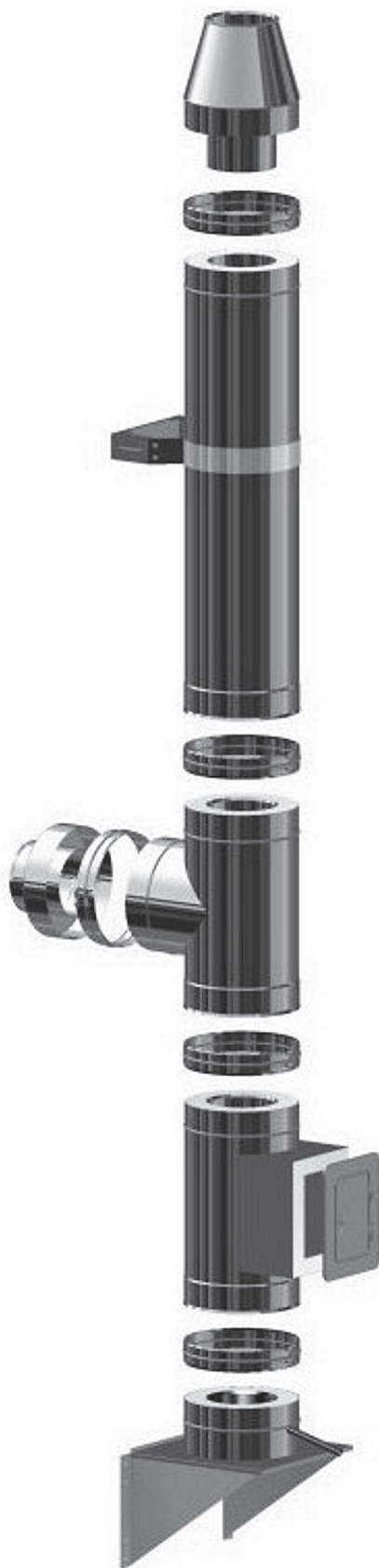
1450

Max. temperatura pracy 450°C  
Materiał: 1.4404 wg DIN 17441  
Elementy spawane plazmowo  
Połączenia kielichowe (60 mm)  
Gwarancja 5 lat

ceny netto



# Kominy dwuścienne <SKD> 1.4404/1.4301 - zestawy



Lp	Ilość rur / średnica	Grubość blachy										Ilość OPIV	Ilość OMD		
		≠ 0,5/0,5		≠ 0,6/0,5		≠ 0,6/0,6		≠ 0,8/0,6		≠ 1,0/0,6					
		130/225	150/250	160/260	180/280	200/300	225/325	250/350	300/400	350/450	400/500			450/550	500/600
1	4 szt	2 695,20	2 971,60	3 080,00	3 285,10	3 518,40	4 009,60	4 869,90	5 613,20	6 365,50	8 132,80	9 188,60	10 451,10	8 szt	2 szt
2	5 szt	2 982,80	3 293,60	3 415,00	3 645,10	3 902,40	4 453,50	5 424,70	6 247,10	7 070,10	9 057,60	10 206,40	11 593,40	9 szt	2 szt
3	6 szt	3 270,40	3 615,60	3 750,00	4 005,10	4 286,40	4 897,40	5 979,50	6 881,00	7 774,70	9 982,40	11 224,20	12 735,70	10 szt	2 szt
4	7 szt	3 558,00	3 937,60	4 085,00	4 365,10	4 670,40	5 341,30	6 534,30	7 514,90	8 479,30	10 907,20	12 242,00	13 878,00	11 szt	2 szt
5	8 szt	3 949,80	4 371,50	4 534,00	4 840,80	5 173,90	5 916,40	7 232,10	8 310,50	9 360,70	12 025,90	13 465,90	15 237,10	12 szt	3 szt
6	9 szt	4 341,60	4 805,40	4 983,00	5 316,50	5 677,40	6 491,50	7 929,90	9 106,10	10 242,10	13 144,60	14 689,80	16 596,20	13 szt	4 szt
7	10 szt	4 629,20	5 127,40	5 318,00	5 676,50	6 061,40	6 935,40	8 484,70	9 740,00	10 946,70	14 069,40	15 707,60	17 738,50	14 szt	4 szt

Ceny netto

Wysokość komina [m]

**Wskład zestawu wchodzi:**

Trójnik 90, Zasleпка trójnika, Element wyczystkowy, Drzwiczki, Ustnik,

Miska z odprowadzeniem kondensatu,

Rura prosta 1000 mm - ilość zgodna z wartością w kolumnie 2 tabeli,

Konsola wsporcza, Opaski zaciskowe, Obejmy mocujące

1450

Max. temperatura pracy 450°C  
 Materiał na rury wewnętrzne: 1.4404 wg DIN 17441  
 Materiał na płaszcz zewnętrzny: 1.4301 wg DIN 17441  
 Rury spawane plazmowo  
 Połączenia kielichowe (60mm)  
 Gwarancja 5 lat

# Elementy kominów dwuściennych <SKD> 1.4404/1.4301

CH WS

CENNIK

Ip	OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy												
			≠ 0,5/0,5	≠ 0,6/0,5			≠ 0,6/0,6			≠ 0,8/0,6			≠ 1,0/0,6		
1	RPD.../1000-CH...	Rura prosta 1000 [mm]	243,60	277,00	289,00	313,00	336,00	200/300	225/325	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
2	RPD.../500-CH...	Rura prosta 500 [mm]	162,20	183,30	191,00	206,00	220,50								
3	RPD.../250-CH...	Rura prosta 250 [mm]	96,10	107,40	111,00	119,50	127,20								
4	TRD.../90-CH...	Trójnik 90°	270,80	314,40	332,00	367,90	401,70								
5	TRD.../45-CH...	Trójnik 45°	366,70	421,80	445,00	495,30	543,10								
6	WCD.../CH...	Element wyczystkowy	323,00	343,50	355,70	380,20	394,40								
7	DW 125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]						51,00							
8	MSD.../CH	Miska z odprowadzeniem kondensatu	160,10	178,40	182,00	189,40	221,60								
9	PPD.../CH...	Podpora pośrednia	191,40	202,00	214,00	238,00	255,00								
10	PJD.../CH...	Podpora przejściowa	181,00	191,00	207,00	240,00	247,00								
11	RDD.../CH...	Redukcja	165,00	191,00	207,00	240,00	281,00								
12	DKD.../CH...	Daszek	121,00	147,00	155,00	169,10	180,00								
13	USD.../CH...	Ustnik	148,30	163,60	170,00	182,30	195,00								
14	KSD/90-CH...	Kolano stałe 90°	227,20	257,20	268,50	291,00	321,10								
15	KSD.../CH...	Kolano stałe 15°, 30° lub 45°	173,00	195,60	206,00	228,80	237,50								
16	MKD.../X...	Kolmierz zamykający ocieplenie	38,30	40,70	41,70	43,70	45,80								
17	KWD.../X/a...	Konsola wsporcza (50-150mm)	134,80	147,60	153,00	164,50	195,00								
18	OPIV...-X	Opaska zaciskowa OPIV	44,00	45,00	46,00	47,00	48,00								
19	OPII...-X	Opaska zaciskowa	22,90	24,50	25,00	26,00	27,60								
20	OPIII...-X	Opaska zaciskowa	97,50	103,20	105,00	108,50	113,80								
21	OMD.../X/...	Obejma mocująca (50-150mm)	104,20	111,90	114,00	115,70	119,50								
22	OPO...-X	Opaska do odciągów	48,80	52,10	53,00	55,40	58,70								
23	KSDr.../90-CH	Kolano 90° z rewizją						Kolano + 120,00 zł za otwór rewizyjny							
24	ROPD.../CH...-64	Rura z otworem pomiarowym M64x4						Rura + 260,0 za otwór pomiarowy M64x4/60,00 za otwór pomiarowy 1/2"							
25	ZTD.../CH.....	Zasłepka trójnika	72,40	81,30	84,30	90,40	92,70								
26	PDK.../20-X	Przejęcie dachowe kątowe 0-20°	192,00	212,00	220,00	235,00	250,00								
27	PDK.../35-X	Przejęcie dachowe kątowe 20-35°	245,00	272,00	285,00	310,00	329,00								
28	PDK.../50-X	Przejęcie dachowe kątowe 35-50°	292,00	340,00	355,00	385,00	416,00								
29	KPD...-X	Kolmierz przeciwdeszczowy	33,10	34,70	35,40	36,80	38,10								
30	RTD.../2x500-CH...	Rura teleskopowa 2x500 [mm]	364,50	406,70	422,00	452,00	481,00								

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

System Kominów Dwuściennych <SKD>, stosowany jest do budowy kominów spalinowych odprowadzających mokre spaliny z nowoczesnych energooszczędnych kotłów grzewczych (olejowych i gazowych).

Max. temperatura pracy 450°C  
 Materiał na rury wewnętrzne: 1.4404 wg DIN 17441  
 Materiał na płaszcz zewnętrzny: 1.4301 wg DIN 17441  
 Rury spawane plazmowo  
 Połączenia kielichowe (60mm)  
 Gwarancja 5 lat



1450

# Wkłady kominowe żaroodporne <SWKŻ> ≠ 0,8 - 1.4828 - zestawy



Lp	Ilość rur / średnica	Grubość blachy ≠ 0,8 mm													
		120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400		
1	4 szt	929,50	986,40	1 033,40	1 101,40	1 160,80	1 280,20	1 409,10	1 576,80	1 761,70	2 092,40	2 444,20	2 828,60		
		4,4 m	4,4 m	4,5 m	4,5 m	4,5 m	4,5 m	4,5 m	4,7 m	4,7 m	4,8 m	5,0 m	5,1 m		
2	5 szt	1 042,50	1 107,50	1 161,40	1 239,10	1 306,80	1 444,10	1 589,60	1 779,30	1 986,30	2 359,70	2 754,30	3 182,80		
		5,4 m	5,4 m	5,4 m	5,4 m	5,4 m	5,4 m	5,5 m	5,6 m	5,7 m	5,8 m	5,9 m	6,0 m		
3	6 szt	1 155,40	1 228,60	1 289,50	1 376,80	1 452,80	1 608,00	1 770,10	1 981,90	2 210,90	2 627,10	3 064,40	3 537,00		
		6,3 m	6,3 m	6,4 m	6,3 m	6,3 m	6,4 m	6,4 m	6,4 m	6,6 m	6,7 m	6,8 m	6,9 m		
4	7 szt	1 268,30	1 349,80	1 417,50	1 514,50	1 598,80	1 771,90	1 950,50	2 184,40	2 435,50	2 894,40	3 374,60	3 891,30		
		7,2 m	7,2 m	7,3 m	7,3 m	7,3 m	7,3 m	7,3 m	7,5 m	7,6 m	7,7 m	7,8 m	7,9 m		
5	8 szt	1 381,10	1 470,90	1 545,50	1 652,20	1 744,70	1 935,80	2 131,00	2 386,90	2 660,10	3 161,80	3 684,70	4 245,50		
		8,2 m	8,2 m	8,2 m	8,2 m	8,2 m	8,2 m	8,3 m	8,5 m	8,5 m	8,6 m	8,7 m	8,8 m		
6	9 szt	1 494,00	1 592,10	1 673,60	1 789,90	1 890,70	2 099,70	2 311,40	2 589,40	2 884,70	3 429,10	3 994,80	4 599,70		
		9,1 m	9,1 m	9,2 m	9,2 m	9,2 m	9,2 m	9,2 m	9,4 m	9,4 m	9,6 m	9,7 m	9,8 m		
7	10 szt	1 606,90	1 713,20	1 801,60	1 927,60	2 036,70	2 263,60	2 491,90	2 791,90	3 109,30	3 696,50	4 304,90	4 954,00		
		10,1 m	10,1 m	10,1 m	10,1 m	10,1 m	10,1 m	10,2 m	10,3 m	10,4 m	10,5 m	10,6 m	10,7 m		

Ceny netto

Wysokość komina

Max. temperatura pracy 600°C  
 Materiał: 1.4828 wg DIN 17441  
 Rury spawane plazmowo  
 Połączenia kielichowe (60mm)  
 Gwarancja 5 lat



1450

**Wskład zestawu wchodzi:**  
 Trójnik 90, Element wyczystkowy, Drzwiczki, Daszek kominowy, Płyta dachowa, Kominierz przeciwdeszczowy, Miska z odprowadzeniem kondensatu, Rura prosta 1000 mm - ilość zgodna z wartością w kolumnie 2 tabeli,

**System Wkładów Kominowych Żaroodpornych <SWKŻ>**  
 stosowany jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem.

# Elementy wkładów kominowych żaroodpornych <SWKŻ> ≠ 0,8 - 1.4828

**Ż8** WS

CENNIK

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy ≠ 0,8															
			120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400				
1	RPŻ.../1000-Ż8	Rura prosta 1000 [mm]	112,90	121,10	128,00	137,70	146,00	163,90	180,50	202,50	224,60	267,30	310,10	354,20				
2	RPŻ.../500-Ż8	Rura prosta 500 [mm]	64,40	68,90	72,70	77,90	82,50	92,30	101,30	113,40	125,50	148,90	172,30	196,40				
3	RPŻ.../250-Ż8	Rura prosta 250 [mm]	39,20	41,80	43,90	46,90	49,40	55,00	60,10	66,90	73,70	86,90	100,10	113,70				
4	TRŻ.../90-Ż8	Trójnik 90°	113,10	122,90	134,50	139,60	150,50	169,90	188,50	206,90	237,20	306,60	385,60	494,40				
5	TRŻ.../45-Ż8	Trójnik 45°	135,50	146,10	155,10	170,00	182,80	198,60	225,60	266,00	306,20	400,20	505,10	631,60				
6	WCŻ...-Ż8	Element wyczystkowy	152,30	157,10	160,60	166,20	170,90	180,80	190,00	202,10	214,70	238,40	261,90	286,60				
7	DW125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]							51,00									
8	DKŻ...-Ż8	Daszek kominowy	66,40	74,20	76,70	87,50	91,80	103,80	120,10	135,30	154,20	198,10	247,60	256,00				
9	PD...-X	Płyta dachowa	30,80	31,20	31,60	37,20	37,40	38,20	49,60	59,00	83,80	99,00	115,50	159,40				
10	KPD...-X	Kofierz przeciwdeszczowy	24,40	25,00	25,50	26,00	26,60	27,70	28,80	33,10	34,70	38,10	41,40	44,60				
11	MS...-CH	Miska z odprowadz. kondensatu	40,20	40,60	41,50	43,10	48,80	53,20	59,40	79,40	87,80	91,90	100,90	119,60				
12	RDŻ.../...-Ż8-R/...	Redukcje (rozpęczane)	33,50	35,10	36,30	38,10	39,70	43,00	46,00	-	-	-	-	-				
13	RDŻ.../...-Ż8-S/...	Redukcje (segmentowe)	56,90	58,30	62,90	65,00	68,40	79,80	86,60	89,60	104,60	118,90	178,80	204,10				
14	KSŻ.../90-Ż8	Kolano stałe 90°	103,90	108,50	114,50	118,50	125,50	133,20	143,10	156,30	186,30	225,20	300,30	334,00				
15	KSŻ.../45-Ż8	Kolano stałe 45°	60,90	65,70	68,50	71,20	74,30	81,10	87,40	102,80	107,10	136,00	168,90	193,60				
16	KNSŻr.../90-Ż8-3seg.	Kol.nast. z opaskami i rewizją 0-90°	114,90	119,00	-	130,80	137,30	149,20	160,80	181,70	201,40	-	-	-				
17	KNSŻ.../45-Ż8	Kolano nastawne z opaską 0-45°	70,10	73,30	-	79,90	83,40	90,40	97,70	107,20	117,10	-	-	-				
18	ZWC-Ż8	Zasleпка wyczystki							35,20									
19	RPŻr.../...-Ż8	Rewizja na rurze							+ 60 do ceny rury RPŻ									
20	YRŻ.../2x...-Ż8	Trójnik redukcyjny "Portiki"	180/2x130	361,80	200/2x140	393,5	225/2x150	432,60	ceny netto									

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

**System Wkładów Kominowych Żaroodpornych <SWKŻ>**  
stosowany jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem.



1450

Max. temperatura pracy 600°C  
Materiał: 1.4828 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia keilchowe (60mm)  
Gwarancja 5 lat

# Wkłady kominowe żaroodporne <SWKŻ> №1,0 - 1.4828 - zestawy



Lp	Ilość rur / średnica	Grubość blachy # 1,0 mm											
		120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400
1	4 szt	1 081,40 4,4 m	1 150,50 4,4 m	1 207,70 4,5 m	1 294,00 4,5 m	1 365,90 4,5 m	1 506,20 4,5 m	1 656,00 4,5 m	1 867,10 4,7 m	2 087,70 4,7 m	2 490,80 4,8 m	2 919,00 5,0 m	3 371,10 5,1 m
2	5 szt	1 220,80 5,4 m	1 300,30 5,4 m	1 366,10 5,4 m	1 464,50 5,4 m	1 546,70 5,4 m	1 709,40 5,4 m	1 879,90 5,5 m	2 118,60 5,6 m	2 366,80 5,7 m	2 823,30 5,8 m	3 305,00 5,9 m	3 812,20 6,0 m
3	6 szt	1 360,20 6,3 m	1 450,00 6,3 m	1 524,50 6,4 m	1 634,90 6,3 m	1 727,50 6,3 m	1 912,60 6,4 m	2 103,80 6,4 m	2 370,10 6,6 m	2 645,90 6,6 m	3 155,80 6,7 m	3 690,90 6,8 m	4 253,30 6,9 m
4	7 szt	1 499,60 7,2 m	1 599,80 7,2 m	1 682,90 7,3 m	1 805,40 7,3 m	1 908,30 7,3 m	2 115,80 7,3 m	2 327,70 7,3 m	2 621,60 7,5 m	2 924,90 7,6 m	3 488,30 7,7 m	4 076,90 7,8 m	4 694,50 7,9 m
5	8 szt	1 639,00 8,2 m	1 749,60 8,2 m	1 841,30 8,2 m	1 975,80 8,2 m	2 089,10 8,2 m	2 319,00 8,2 m	2 551,60 8,3 m	2 873,10 8,5 m	3 204,00 8,5 m	3 820,80 8,6 m	4 462,90 8,7 m	5 135,60 8,8 m
6	9 szt	1 778,40 9,1 m	1 899,30 9,1 m	1 999,60 9,2 m	2 146,30 9,2 m	2 269,90 9,2 m	2 522,30 9,2 m	2 775,50 9,2 m	3 124,60 9,4 m	3 483,10 9,4 m	4 153,30 9,6 m	4 848,80 9,7 m	5 576,80 9,8 m
7	10 szt	1 917,90 10,1 m	2 049,10 10,1 m	2 158,00 10,1 m	2 316,70 10,1 m	2 450,70 10,1 m	2 725,50 10,1 m	2 999,40 10,2 m	3 376,10 10,3 m	3 762,10 10,4 m	4 485,90 10,5 m	5 234,80 10,6 m	6 017,90 10,7 m

Ceny netto

Wysokość komina

1450

Max. temperatura pracy 600°C  
Materiał: 1.4828 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia kielichowe (60mm)  
Gwarancja 5 lat

### Wskład zestawu wchodzi:

Trójnik 90, Element wyczystkowy, Drzwiczki, Daszek kominowy, Płyta dachowa, Kocioł przeciwdeszczowy, Miska z odprowadzeniem kondensatu, Rura prosta 1000 mm - ilość zgodna z wartością z kolumny 2 w tabeli

### System Wkładów Kominowych Żaroodpornych <SWKŻ>

stosowany jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem.



# Elementy wkładów kominowych żaroodpornych <SWKŻ> ≠ 1,0 - 1.4828

**ŻI** WS

CENNIK

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy ≠ 1,0												
			120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	
1	RPŻ.../1000-ŻI	Rura prosta 1000 [mm]	139,40	149,80	158,40	170,50	180,80	203,20	223,90	251,50	279,10	332,50	386,00	441,10	
2	RPŻ.../500-ŻI	Rura prosta 500 [mm]	80,40	86,20	91,00	97,70	103,50	116,00	127,50	142,90	158,30	188,10	217,90	248,70	
3	RPŻ.../250-ŻI	Rura prosta 250 [mm]	47,40	50,60	53,30	57,00	60,20	67,10	73,50	82,00	90,50	107,00	123,50	140,50	
4	TRŻ.../90-ŻI	Trójnik 90°	127,70	139,10	152,60	163,70	177,10	195,10	212,30	245,60	282,70	367,30	463,70	591,50	
5	TRŻ.../45-ŻI	Trójnik 45°	159,30	172,40	183,80	198,00	213,50	238,80	266,90	321,60	372,00	489,60	620,40	777,30	
6	WCŻ...-ŻI	Element wyczystkowy	170,50	175,90	180,30	186,70	192,10	203,30	214,10	227,90	242,60	269,70	297,20	325,60	
7	DW125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]	51,00												
8	DKŻ...-ŻI	Daszek kominowy	79,10	88,80	91,90	104,50	109,80	124,80	145,10	165,10	188,90	243,70	305,60	314,80	
9	PD...-X	Płyta dachowa	30,80	31,20	31,60	37,20	37,40	38,20	49,60	59,00	83,80	99,00	115,50	159,40	
10	KPD...-X	Kolnierz przeciwdeszczowy	24,40	25,00	25,50	26,00	26,60	27,70	28,80	33,10	34,70	38,10	41,40	44,60	
11	MS...-CH	Miska z odprow. kondensatu	40,20	40,60	41,50	43,10	48,80	53,20	59,40	79,40	87,80	91,90	100,90	119,60	
12	RDŻ.../...-ŻI-R/...	Redukcje (rozpęczane)	38,40	40,40	42,00	44,20	46,10	50,20	54,10	-	-	-	-	-	
13	RDŻ...-ŻI-S/...	Redukcje (segmentowe)	61,30	63,00	68,70	71,50	75,50	89,20	97,50	101,10	119,10	141,10	215,90	247,60	
14	KSŻ.../90-ŻI	Kołano stałe 90°	118,60	124,40	133,00	137,90	146,60	156,60	168,90	186,20	219,60	268,50	362,30	401,90	
15	KSŻ.../45-ŻI	Kołano stałe 45°	70,00	75,80	79,70	83,60	87,60	96,10	103,90	123,40	128,00	163,70	204,20	234,10	
16	KNSŻ.../90-ŻI-3seg	Kol.nast. z opaskami i rewizją 0-90°	127,30	132,40	-	147,20	155,10	169,80	184,20	210,20	234,60	-	-	-	
17	KNSŻ.../45-ŻI	Kołano nastawne z opaską 0-45°	78,30	82,30	-	90,60	94,90	103,60	112,70	124,50	136,80	-	-	-	
18	SZKŻ...-ŻI	Szyber kominowy	92,80	99,50	104,40	112,00	120,10	134,90	154,30	181,30	211,50	281,40	363,80	458,80	
19	RPŻ.../1000-ŻI	Rura prosta żebrowana 1000 [mm]	288,90	289,90	309,00	331,90	352,90	396,90	438,90	493,30	547,70	654,70	761,60	870,50	
20	RPŻ.../500-ŻI	Rura prosta żebrowana 500 [mm]	166,70	179,60	191,30	205,20	218,10	244,80	270,50	303,70	336,90	402,20	467,50	533,90	
21	RPŻ.../250-ŻI	Rura prosta żebrowana 250 [mm]	115,20	123,90	131,90	141,20	149,80	167,80	185,10	207,50	229,80	273,70	317,70	362,30	
22	OPŻ.../860	Opaska żebrowana 860 [mm]	129,50	140,10	150,60	161,50	172,10	193,60	215,00	241,80	268,70	322,20	375,70	429,30	
23	OPŻ.../360	Opaska żebrowana 360 [mm]	86,30	93,40	100,30	107,50	114,60	128,90	143,00	160,80	178,60	214,10	249,60	285,20	
24	OPŻ.../H0	Opaska żebrowana 110 [mm]	67,80	73,30	78,60	84,20	89,70	100,70	111,70	125,50	139,30	166,80	194,20	221,80	
25	ZWC-ŻI	Zaślepka wyczystki	36,60												
26	RPŻ.../...-ŻI	Rewizja na rużce	+ 60 do ceny rury RPŻ												
27	VRŻ.../2x...-ŻI	Trójnik redukcyjny "Portiki"	180/2x130	421,00	200/2x140	457,70	225/2x150	506,70	ceny netto						

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

Max. temperatura pracy 600°C  
Materiał: 1.4828 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia kleiowe (60mm)  
Gwarancja 5 lat



**System Wkładów Kominowych Żaroodpornych <SWKŻ>**  
stosowany jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem.

Lp	OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy ≠ 0,8												130x320		
			120x170	120x185	120x200	120x215	120x230	120x245	130x255	120x285	140x275	130x280					
1	RPŻOW.../1000-Ż8	Rura prosta 1000 [mm]	172,10	182,50	193,70	204,90	215,20	225,60	239,40	253,20	280,70						
2	RPŻOW.../500-Ż8	Rura prosta 500 [mm]	97,40	103,10	109,20	115,30	121,00	126,70	134,20	141,80	156,90						
3	RPŻOW.../250-Ż8	Rura prosta 250 [mm]	58,60	61,80	65,20	68,70	71,90	75,10	79,30	83,60	92,10						
4	TRŻOW.../90-Ż8	Trójnik 90°	174,50	188,20	200,30	212,40	224,00	235,60	247,10	258,60	296,40						
5	TRŻOW.../45-Ż8	Trójnik 45°	212,50	228,40	238,30	248,20	265,10	282,00	307,20	332,40	382,80						
6	WCŻOW...-Ż8	Element wyczystkowy	207,80	213,70	219,90	226,00	231,80	237,50	245,10	252,60	268,30						
7	DW 125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]					51,00										
8	DKŻOW...-Ż8	Daszek kominowy	109,40	114,70	122,20	129,80	139,90	150,10	159,60	169,10	192,80						
9	PDow...-X	Płyta dachowa	46,50	46,80	47,30	47,80	54,80	61,90	67,80	73,80	104,80						
10	KPDow...-X	Kolnierz przeciwdeszczowy	46,50	46,80	47,30	47,80	54,80	61,90	67,80	73,80	104,80						
11	MSŻOW...-Ż8	Miska z odprowadz. kondensatu	53,90	61,00	63,70	66,40	70,40	74,30	86,80	99,30	109,70						
12	RDŻow...-Ż8-...	Redukcje (segmentowe)	146,40	149,80	153,10	154,80	159,70	163,20	166,40	173,00	193,00						
13	KSŻOW.../90-Ż8	Kolano stałe 90°	148,10	156,90	161,70	166,50	172,70	178,90	187,10	195,30	232,90						
14	KSŻOW.../45-Ż8	Kolano stałe 45°	89,00	92,90	97,20	101,40	105,40	109,30	118,90	128,60	133,90						
		Średnica przeliczeniowa do wyceny	Ø150*	Ø160*	Ø170*	Ø180*	Ø190*	Ø200*	Ø210*	Ø225*	Ø250*						
		Średnica hydrauliczna	Ø145	Ø151	Ø156	Ø160	Ø164	Ø168	Ø179	Ø176	Ø193						

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

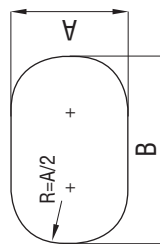
Wszystkie kształtki kalkulowane są z wylotami na dłuższym boku "B".

Uwaga: Trójniki, wyczystki, kolana i inne kształtki z wylotami na krótszym boku "A" kalkulowane są indywidualnie.

Ø D\* - Średnica przeliczeniowa do wyceny  
Cena w/w elementów: 1,25 x [cena Ø D\*]

\* Średnica przeliczeniowa: [Ø D\*]

Dla rury owalnej [Ø AxB]:  $\text{ØD} = A + \frac{2 \times (B-A)}{3,14}$



System Wkładów Kominowych Żaroodpornych <SWKŻow>

stosowany jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem.

Max. temperatura pracy 600°C  
Materiał: 1.4828 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia kielichowe (60mm)  
Gwarancja 5 lat



1450

ceny netto



# Elementy wkładów kominowych owalnych żaroodpornych <SWKŻow> # 1,0 - 1.4828

**Ż** WŁ

CENNIK

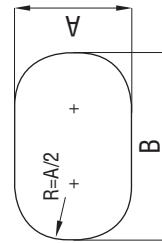
Lp	OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy # 1,0											
			120x170	120x185	120x200	120x215	120x230	120x245	130x255	120x285	140x275	130x320		
1	RPŻow.../1000-Ż1	Rura prosta 1000 [mm]	213,10	226,00	240,00	254,00	266,90	279,90	297,10	314,40	348,80			
2	RPŻow.../500-Ż1	Rura prosta 500 [mm]	122,10	129,30	137,20	145,00	152,20	159,40	169,00	178,60	197,90			
3	RPŻow.../250-Ż1	Rura prosta 250 [mm]	71,20	75,20	79,50	83,90	87,80	91,80	97,10	102,50	113,10			
4	TRŻow.../90-Ż1	Trójnik 90°	204,60	221,40	232,70	243,90	254,70	265,40	286,20	307,00	353,40			
5	TRŻow.../45-Ż1	Trójnik 45°	247,60	266,80	282,60	298,40	316,10	333,70	367,90	402,00	465,10			
6	WČŻow...-Ż1	Element wyczystkowy	233,30	240,10	247,10	254,20	260,90	267,60	276,30	284,90	303,20			
7	DW 125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]	51,00											
8	DKŻow...-Ż1	Daszek kominowy	130,60	137,20	146,60	156,00	168,70	181,40	193,90	206,40	236,10			
9	PDow...-X	Płyta dachowa	46,50	46,80	47,30	47,80	54,80	61,90	67,80	73,80	104,80			
10	KPDow...-X	Kolnierz przeciwdeszczowy	46,50	46,80	47,30	47,80	54,80	61,90	67,80	73,80	104,80			
11	MSŻow...-Ż1	Miska z odprowadz. kondensatu	53,90	61,00	63,70	66,40	70,40	74,30	86,80	99,30	109,70			
12	RDŻow...-Ż1 ...	Redukcje (segmentowe)	156,40	161,40	164,80	168,10	173,00	178,10	181,40	189,80	216,40			
13	KSŻow.../90-Ż1	Kolano stałe 90°	172,30	183,30	189,50	195,70	203,40	211,10	221,90	232,70	274,50			
14	KSŻow.../45-Ż1	Kolano stałe 45°	104,50	109,40	114,80	120,10	125,00	129,90	142,10	154,30	160,10			
		Średnica przeliczeniowa do wyceny	Ø150*	Ø160*	Ø170*	Ø180*	Ø190*	Ø200*	Ø210*	Ø225*	Ø250*			
		Średnica hydrauliczna	Ø145	Ø151	Ø156	Ø160	Ø164	Ø168	Ø179	Ø176	Ø193			

ceny netto

Max. temperatura pracy 600°C  
Materiat: 1.4828 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia kleichowe (60mm)  
Gwarancja 5 lat



Wszystkie kształtki kalkulowane są z wylotami na dłuższym boku "B".  
Uwaga: Trójniki, wyczystki, kolana i inne kształtki z wylotami na krótszym boku "A" kalkulowane są indywidualnie.



Ø D\* - Średnica przeliczeniowa do wyceny  
Cena w/w elementów: 1,25 x [cena Ø D\*]

\* Średnica przeliczeniowa: [Ø D\*]

Dla rury owalnej [Ø Ax B]:  $\text{ØD} = A + \frac{[2x(B-A)]}{3,14}$

System Wkładów Kominowych Żaroodpornych <SWKŻow> stosowany jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem.

# Kominy dwuścienne żaroodporne

## <SKDZ> $\neq 0,8/0,6$ - 1.4828/1.4301 - zestawy



Lp	Ilość rur / średnica	Grubość blachy										Ilość OPIV	Ilość OMD
		$\neq 0,8/0,5$					$\neq 0,8/0,6$						
		130/225	150/250	160/260	180/280	200/300	225/325	250/350	300/400	350/450	400/500		
1	4 szt	3 147,60 4,8 m	3 456,00 4,9 m	3 591,00 4,9 m	3 854,00 4,9 m	4 169,40 4,9 m	4 738,00 5,0 m	5 276,00 5,0 m	6 132,70 5,1 m	6 979,60 5,2 m	7 701,20 5,3 m	7 szt	2 szt
2	5 szt	3 513,10 5,8 m	3 860,40 5,8 m	4 013,00 5,8 m	4 311,20 5,8 m	4 663,70 5,9 m	5 302,50 5,9 m	5 895,30 5,9 m	6 850,00 6,0 m	7 790,60 6,1 m	8 577,30 6,1 m	8 szt	2 szt
3	6 szt	3 878,60 6,7 m	4 264,80 6,7 m	4 435,00 6,7 m	4 768,40 6,8 m	5 158,00 6,8 m	5 867,00 6,8 m	6 514,60 6,8 m	7 567,30 6,9 m	8 601,60 7,0 m	9 453,40 7,1 m	9 szt	2 szt
4	7 szt	4 244,10 7,7 m	4 669,20 7,7 m	4 857,00 7,7 m	5 225,60 7,7 m	5 652,30 7,7 m	6 431,50 7,8 m	7 133,90 7,8 m	8 284,60 7,8 m	9 412,60 8,0 m	10 329,50 8,0 m	10 szt	2 szt
5	8 szt	4 713,80 8,6 m	5 185,50 8,6 m	5 393,00 8,6 m	5 798,50 8,7 m	6 266,10 8,7 m	7 127,20 8,7 m	7 896,20 8,7 m	9 163,60 8,8 m	10 400,40 8,9 m	11 399,50 9,0 m	11 szt	3 szt
6	9 szt	5 183,50 9,5 m	5 701,80 9,6 m	5 929,00 9,6 m	6 371,40 9,6 m	6 879,90 9,6 m	7 822,90 9,6 m	8 658,50 9,7 m	10 042,60 9,7 m	11 388,20 9,8 m	12 469,50 9,9 m	12 szt	4 szt
7	10 szt	5 549,00 10,5 m	6 106,20 10,5 m	6 351,00 10,5 m	6 828,60 10,5 m	7 374,20 10,6 m	8 387,40 10,6 m	9 277,80 10,6 m	10 759,90 10,7 m	12 199,20 10,8 m	13 345,60 10,8 m	13 szt	4 szt

Ceny netto

Wysokość komina [m]

**W skład zestawu wchodzi:**

Trójnik 90, Zaślepka trójnika, Element wyczystkowy,  
Drzwiczki, Ustnik, Miska z odprowadzeniem kondensatu,  
Rura prosta 1000 mm - ilość zgodna z wartością z kolumny 2 w tabeli  
Konsola wsporcza, Opaski zaciskowe, Obejmy mocujące



1450

# Elementy wkładów kominowych dwuciennych żaroodpornych <SKDŹ> ≠ 0,8/0,6 - 1.4828/1.4301

**Ż8** WS

CENNIK

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy											
			≠ 0,8/0,5						≠ 0,8/0,6					
1	RPDŹ.../.../1000-Ż8	Rura prosta 1000 [mm]	130/225	150/250	160/260	180/280	200/300	225/325	250/350	300/400	350/450	400/500		
2	RPDŹ.../.../500-Ż8	Rura prosta 500 [mm]	321,50	359,40	376,00	410,20	446,30	515,50	565,30	661,30	752,00	806,10		
3	RPDŹ.../.../250-Ż8	Rura prosta 250 [mm]	196,80	218,40	228,00	247,30	267,90	307,30	337,70	394,90	446,60	477,50		
4	TRDŹ.../.../90-Ż8	Trójnik 90°	133,20	146,10	152,00	163,30	175,50	199,00	214,70	245,80	276,60	294,90		
5	TRDŹ.../.../45-Ż8	Trójnik 45°	316,50	365,60	389,00	434,60	482,30	580,20	651,50	825,50	1006,50	1161,20		
6	WCDŹ.../...-Ż8	Element wyczystkowy	433,40	496,80	430,00	593,90	662,50	792,60	895,40	1131,00	1392,40	1601,80		
7	DW 125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]	421,90	447,50	461,00	489,40	515,20	574,00	607,70	678,60	748,50	812,20		
8	MSDŹ.../...-Ż8	Miska z odprowadz. kondensatu	181,10	201,70	206,00	214,00	247,90	277,90	379,00	448,60	525,90	593,50		
9	PPDŹ.../...-Ż8/L	Podpora pośrednia (stropowa)	cena ustalana po zamówieniu Klienta L=grubość stropu											
10	PJDŹ.../...-Ż8	Podpora przejściowa	210,00	233,00	252,00	292,00	303,00	325,00	364,00	394,00	428,00	460,00		
11	RDDŹ.../.../...-Ż8/...	Redukcje	153,30	175,20	185,00	202,60	214,40	251,70	295,70	343,30	446,40	497,30		
12	DKDŹ.../...-Ż8	Daszek	147,40	173,10	185,00	207,60	228,00	256,60	289,70	374,50	443,50	459,40		
13	USDŹ.../...-Ż8	Ustnik	160,90	177,20	184,00	199,30	214,80	251,10	285,60	336,50	381,10	404,10		
14	KSDŹ.../.../90-Ż8	Kolano stałe 90°	328,60	370,30	385,00	413,90	447,70	515,40	577,60	709,90	836,20	966,80		
15	KSDŹ.../...-Ż8	Kolano stałe 15, 30, 45°	206,10	231,70	245,00	274,20	290,10	341,10	382,30	471,70	561,40	634,40		
16	KWD.../X/...	Konsola wsporcza (50-150mm)	134,80	147,60	153,00	164,50	195,00	222,40	260,00	298,90	341,00	405,00		
17	OPV...-X	Opaska zaciskowa OPIV	44,00	45,00	46,00	47,00	48,00	49,00	54,00	56,00	59,00	70,00		
18	OPII...-X	Opaska zaciskowa	22,90	24,50	25,00	26,00	27,60	29,20	30,80	33,90	37,10	44,10		
19	OPIII...-X	Opaska zaciskowa	97,50	103,20	105,00	108,50	113,80	119,90	126,10	140,80	155,40	181,50		
20	OMD.../X/...	Obejma mocująca (50-150mm)	104,20	111,90	114,00	115,70	119,50	131,20	143,00	161,70	176,80	193,90		
21	OPD...-X	Opaska do odciągnięć	48,80	52,10	53,00	55,40	58,70	62,00	65,30	73,20	80,00	88,40		
22	ZTD.../...-Ż8	Zaślepka trójnika	79,00	89,00	93,00	100,00	103,00	114,00	116,00	133,00	151,00	172,00		
23	PK.../20-x	Przejsiecie dachowe kątowe 0-20°	192,00	212,00	220,00	235,00	250,00	282,00	299,00	355,00	423,00	504,00		
24	PK.../35-X	Przejsiecie dachowe kątowe 20-35°	245,00	272,00	285,00	310,00	329,00	376,00	408,00	460,00	512,00	583,00		
25	PK.../50-X	Przejsiecie dachowe kątowe 35-50°	292,00	340,00	355,00	385,00	416,00	457,00	502,00	594,00	702,00	815,00		
26	KPD...-X	Kolnierz przeciwdeszczowy	33,10	34,70	35,40	36,80	38,10	40,00	41,40	44,60	47,90	51,40		

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania  
 Rury i kształtki z blachy chromoniklowej żaroodpornej ocieplane stosowane są do budowy kominów wolnostojących odprowadzających spaliny z urządzeń opalanych drewnem



1450

ceny netto  
 Max. temperatura pracy 600°C  
 Materiał na rury wewnętrzne: 1.4828 wg DIN 17441 (gr. 0,8)  
 Materiał na płaszcz zewnętrzny: 1.4301 wg DIN 17441 (gr. 0,5-0,6)  
 Ocieplenie: mata z włókna ceramicznego (grubość 50mm)  
 Rury spawane plazmowo  
 Gwarancja 5 lat

# Kominy dwuścienne żaroodporne

## <SKDŻ> ≠ 1,0/0,6 - 1.4828/1.4301 - zestawy



Lp	Ilość rur / średnica	Grubość blachy										Ilość OPIV	Ilość OMD
		≠ 1,0/0,5					≠ 1,0/0,6						
		130/225	150/250	160/260	180/280	200/300	225/325	250/350	300/400	350/450	400/500		
1	4 szt	3 342,10 4,8 m	3 677,60 4,9 m	3 831,00 4,9 m	4 116,60 4,9 m	4 459,70 4,9 m	5 067,00 5,0 m	5 640,60 5,0 m	6 571,60 5,1 m	7 497,50 5,2 m	8 352,90 5,3 m	7 szt	2 szt
2	5 szt	3 736,80 5,8 m	4 115,40 5,8 m	4 289,00 5,8 m	4 613,80 5,8 m	4 998,20 5,9 m	5 681,30 5,9 m	6 315,30 5,9 m	7 355,20 6,0 m	8 385,70 6,1 m	9 317,40 6,1 m	8 szt	2 szt
3	6 szt	4 131,50 6,7 m	4 553,20 6,7 m	4 747,00 6,7 m	5 111,00 6,8 m	5 536,70 6,8 m	6 295,60 6,8 m	6 990,00 6,8 m	8 138,80 6,9 m	9 273,90 7,0 m	10 281,90 7,1 m	9 szt	2 szt
4	7 szt	4 526,20 7,7 m	4 991,00 7,7 m	5 205,00 7,7 m	5 608,20 7,7 m	6 075,20 7,7 m	6 909,90 7,8 m	7 664,70 7,8 m	8 922,40 7,8 m	10 162,10 8,0 m	11 246,40 8,0 m	10 szt	2 szt
5	8 szt	5 025,10 8,6 m	5 540,70 8,6 m	5 777,00 8,6 m	6 221,10 8,7 m	6 733,20 8,7 m	7 655,40 8,7 m	8 482,40 8,7 m	9 867,70 8,8 m	11 227,10 8,9 m	12 404,80 9,0 m	11 szt	3 szt
6	9 szt	5 524,00 9,5 m	6 090,40 9,6 m	6 349,00 9,6 m	6 834,00 9,6 m	7 391,20 9,6 m	8 400,90 9,6 m	9 300,10 9,7 m	10 813,00 9,7 m	12 292,10 9,8 m	13 563,20 9,9 m	12 szt	4 szt
7	10 szt	5 918,70 10,5 m	6 528,20 10,5 m	6 807,00 10,5 m	7 331,20 10,5 m	7 929,70 10,6 m	9 015,20 10,6 m	9 974,80 10,6 m	11 596,60 10,7 m	13 180,30 10,8 m	14 527,70 10,8 m	13 szt	4 szt

Ceny netto

Wysokość komina [m]

**W skład zestawu wchodzi:**

Trójnik 90, Zaślepka trójnika, Element wyczystkowy, Drzwiczki, Ustnik,

Miska z odprowadzeniem kondensatu,

Rura prosta 1000 mm - ilość zgodna z wartością z kolumny 2 w tabeli

Konsola wsporcza, Opaski zaciskowe, Obejmy mocujące



1450

# Elementy wkładów kominowych dwusiecznych żaroodpornych <SKDŻ> ≠ 1,0/0,6 - 1.4828/1.4301



CENNIK

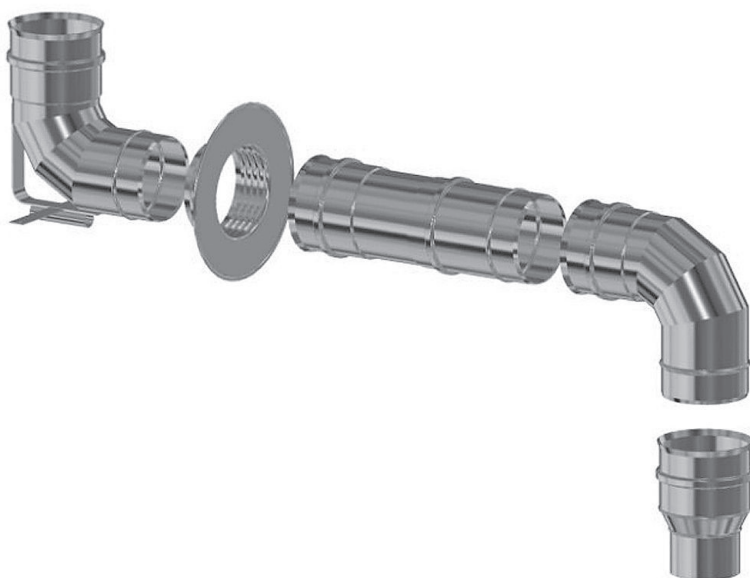
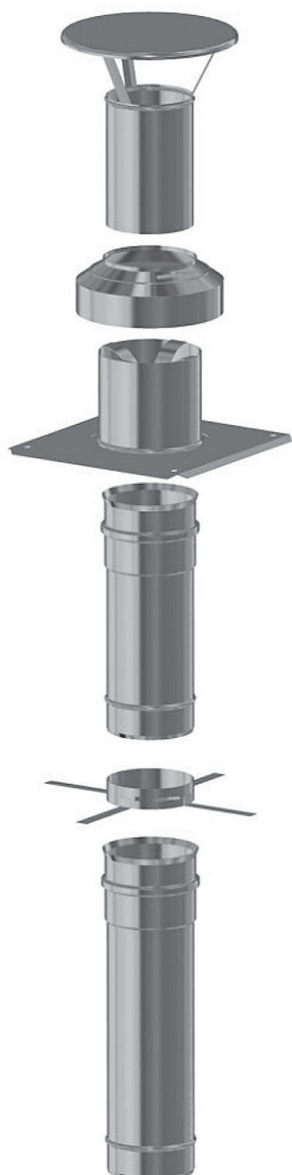
Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	Grubość blachy											
			≠ 1,0/0,5						≠ 1,0/0,6					
1	RPDŻ.../1000-Ż1	Rura prosta 1000 [mm]	130/225	150/250	160/260	180/280	200/300	225/325	250/350	300/400	350/450	400/500		
2	RPDŻ.../500-Ż1	Rura prosta 500 [mm]	350,70	392,80	412,00	450,20	490,50	565,30	620,70	727,60	829,20	894,50		
3	RPDŻ.../250-Ż1	Rura prosta 250 [mm]	213,40	237,40	248,00	270,10	293,10	335,70	369,30	432,70	490,60	527,90		
4	TRDŻ.../90-Ż1	Trójnik 90°	143,10	157,40	164,00	176,90	190,50	215,90	233,50	281,70	317,90	341,20		
5	TRDŻ.../45-Ż1	Trójnik 45°	340,00	394,30	420,00	471,20	524,10	629,80	708,90	900,30	1102,10	1277,70		
6	WCDŻ...-Ż1	Element wyczystkowy	463,80	533,60	570,00	641,90	718,50	859,00	973,00	1234,20	1524,40	1765,80		
7	DW 125x185-X	Drzwiczki o wym. 125x185 [mm]	456,60	484,30	500,00	530,80	559,40	622,00	659,50	737,70	815,10	939,70		
8	MSDŻ...-Ż1	Miska z odprowadz. kondensatu	181,10	201,70	206,00	214,00	247,90	277,90	379,00	448,60	525,90	593,50		
9	PPDŻ...-Ż1/L	Podpora pośrednia (stropowa)	cena ustalana po zamówieniu Klienta L - grubość stropu											
10	PUDŻ...-Ż1	Podpora przejściowa	239,00	265,00	283,00	318,00	330,00	339,00	395,00	428,00	465,00	499,00		
11	RDDŻ...-Ż1/...-Ż1/...	Redukcje	161,40	186,00	197,00	217,70	231,50	269,70	318,00	368,00	487,60	545,60		
12	DKDŻ...-Ż1	Daszek	168,40	197,50	211,00	238,10	263,00	296,90	336,00	434,40	517,30	536,70		
13	USDŻ...-Ż1	Ustnik	174,40	192,70	201,00	217,90	235,30	274,30	311,40	367,30	417,00	445,20		
14	KSDŻ.../90-Ż1	Kolano stałe 90°	345,60	390,80	414,00	459,50	497,60	573,80	644,20	794,20	939,30	1090,10		
15	KSDŻ.../30-Ż1	Kolano stałe 15°, 30°, 45°	219,10	247,20	263,00	293,80	312,60	367,30	412,40	510,30	609,30	692,50		
16	KWD...-X/...	Konsola wsporcza (50-150mm)	134,80	147,60	153,00	164,50	195,00	222,40	260,00	298,90	3410	405,00		
17	OPIV...-X	Opaska zaciskowa OPIV	44,00	45,00	46,00	47,00	48,00	49,00	54,00	56,00	59,00	70,00		
18	OPII...-X	Opaska zaciskowa	22,90	24,50	25,00	26,00	27,60	29,20	30,80	33,90	37,10	44,10		
19	OPIII...-X	Opaska zaciskowa	97,50	103,20	105,00	108,50	113,80	119,90	126,10	140,80	155,40	181,50		
20	OWD...-X/...	Obejma mocująca (50-150mm)	104,20	111,90	114,00	115,70	119,50	131,20	143,00	161,70	176,80	193,90		
21	OPO...-X	Opaska do odciągow	48,80	52,10	53,00	55,40	58,70	62,00	65,30	73,20	80,00	88,40		
22	ZTD...-Ż1	Zaślepka trójnika	85,00	96,00	102,00	106,00	110,00	123,00	124,00	142,00	162,00	185,00		
23	PDK.../20-X	Przejście dachowe kątowe 0-20°	192,00	212,00	220,00	235,00	250,00	282,00	299,00	355,00	423,00	504,00		
24	PDK.../35-X	Przejście dachowe kątowe 20-35°	245,00	272,00	285,00	310,00	329,00	376,00	408,00	460,00	512,00	583,00		
25	PDK.../50-X	Przejście dachowe kątowe 35-50°	292,00	340,00	355,00	385,00	416,00	457,00	502,00	594,00	702,00	815,00		
26	KPD...-X	Kolnierz przeciwdeszczowy	33,10	34,70	35,40	36,80	38,10	40,00	41,40	44,60	47,90	51,40		

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania  
 Rury i kształtki z blachy chromoniklowej żaroodpornej ocieplane stosowane są do budowy kominów wolnostojących odprowadzających spaliny z urządzeń opalanych drewnem



1450

Max. temperatura pracy 600°C  
 Materiał na rury wewnętrzne: 1.4828 wg DIN 17441 (gr. 1.0)  
 Materiał na płaszcz zewnętrzny: 1.4301 wg DIN 17441 (gr. 0,5-0,6)  
 Ocieplenie: mata z włókna ceramicznego (grubość 50mm)  
 Rury spawane plazmowo  
 Gwarancja 5 lat



Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	Grubość blachy					
			≠ 0,5			≠ 0,6		
			DN1 60	DN1 80	DN1 100	DN1 150	DN1 180	DN1 200
1	RP.../1000-KS	Rura prosta 1000 [mm]	60,00	62,00	78,00	129,00	148,00	162,00
2	RP.../500-KS	Rura prosta 500 [mm]	45,00	50,00	65,00	91,00	104,00	112,00
3	RP.../250-KS	Rura prosta 250 [mm]	37,00	40,00	48,00	63,00	70,00	75,00
4	TR.../90-KS	Trójnik 90°	80,00	86,00	99,00	145,00	168,00	186,00
5	MS...-KS	Miska/Zaślepka z kulką	55,00	60,00	70,00	79,00	91,00	96,00
6	ZTR-KS	Zaślepka trójnika	29,00	33,00	47,00	-	-	-
7	MSP...-KS	Miska pionowa L=250 [mm]	70,00	74,00	86,00	106,00	123,00	135,00
8	KS.../90-KS	Kolano stałe 90°	73,00	77,00	89,00	120,00	135,00	144,00
9	KS.../45-KS	Kolano stałe 45°	56,00	62,00	72,00	107,00	120,00	129,00
10	KSW.../90-KS	Kolano stałe 90° ze wspornikiem	85,00	90,00	108,00	148,00	167,00	178,00
11	KNU.../90-KS	Kolano nastawne 90° z uszczelką	-	75,00	79,00	104,00	-	-
12	RD.../...-KS/...	Redukcja (adaptor)	52,00	57,00	66,00	89,00	104,00	110,00
13	RD080/060-KS	Redukcja wyoblana 80/60 KS	-	28,00	-	-	-	-
14	ROP.../250-KS	Rura prosta 250 [mm] z k.p. 1/4"	70,00	74,00	93,00	113,00	120,00	125,00
15	DK...-KS	Daszek L=200	42,00	47,00	50,00	96,00	104,00	112,00
16	RT.../2x250-KS	Rura teleskopowa 2x250 [mm]	89,00	95,00	111,00	146,00	160,00	170,00
17	PDP...-KS	Płyta dachowa podwyższona	50,60	58,10	60,00	88,00	137,00	142,00
18	PRT.../...-KS	Podstawa wciskana dla DC=200	120,00	120,00	120,00	120,00	-	-
19	KPD...-KS	Kołnierz przeciwdeszczowy z czerpnią	30,80	35,10	41,00	53,00	59,00	61,00
20	WB.../1000-KS	Wylot boczny z siatką 1000 [mm]	77,00	79,90	96,00	153,00	175,00	192,00
21	WB.../500-KS	Wylot boczny z siatką 500 [mm]	64,90	67,80	81,00	110,00	127,00	135,00
22	WB.../250-KS	Wylot boczny z siatką 250 [mm]	55,00	56,90	61,00	82,00	91,00	98,00
23	OU...-KS	Obejma ustalająca	20,90	20,90	23,00	24,20	25,40	26,60
24	RPD.../.../1000-KS	Rura prosta izolowana 1000 [mm]-IZ	158,00	162,00	192,00	282,00	345,00	360,00
25	PJD.../...-KS	Podpora przejściowa izolowana	108,00	124,00	150,00	211,50	258,80	270,00

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

ceny netto

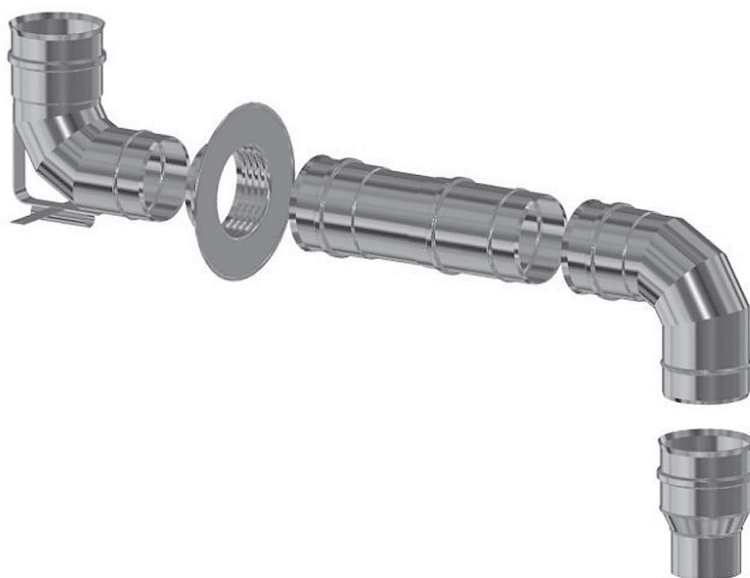
Max. temperatura pracy 200°C  
Materiał: 1.4404 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia kielichowe (60mm)  
Uszczelka silikonowa  
Gwarancja 5 lat

**System Segmentowych Kominów Spalinowych <SKS>** jest przeznaczony do budowy kominów pracujących w nadciśnieniu do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń z zamkniętą komorą spalania.



1450





Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	Grubość blachy					
			≠ 0,5			≠ 0,6		
			DN1 60	DN1 80	DN1 100	DN1 150	DN1 180	DN1 200
1	RP.../1000-KS-X	Rura prosta 1000 [mm]	50,00	52,00	64,00	101,00	116,00	126,00
2	RP.../500-KS-X	Rura prosta 500 [mm]	40,00	43,00	56,00	75,00	85,00	91,00
3	RP.../250-KS-X	Rura prosta 250 [mm]	34,00	36,00	43,00	55,00	60,00	63,00
4	TR.../90-KS-X	Trójnik 90°	74,00	79,00	90,00	125,00	143,00	156,00
5	MS...-KS	Miska/Zaślepka z kulką	55,00	60,00	70,00	79,00	91,00	96,00
6	MSP...-KS-X	Miska pionowa L=250 [mm]	67,00	70,00	81,00	98,00	113,00	123,00
7	ZTR-KS	Zaślepka do trójnika	29,00	33,00	47,00	-	-	-
8	KS.../90-KS-X	Kolano stałe 90°	69,00	72,00	87,00	108,00	118,00	125,00
9	KS.../45-KS-X	Kolano stałe 45°	53,00	57,00	71,00	95,00	104,00	111,00
10	KSW.../90-KS-X	Kolano stałe 90° ze wspornikiem	81,00	85,00	106,00	138,00	150,00	160,00
11	KNU.../90-KS	Kolano nastawne 90° z uszczelką	-	75,00	79,00	104,00	-	-
12	RD.../...-KS/...-X	Redukcja (adaptor)	49,00	54,00	63,00	80,00	91,00	96,00
13	RD080/060-KS	Redukcja wyoblona 80/60 KS	-	28,00	-	-	-	-
14	ROP.../250-KS-X	Rura prosta 250 [mm] z k.p. 1/4"	67,00	70,00	88,00	105,00	110,00	113,00
15	DK...-KS-X	Daszek L=200	38,00	43,00	45,00	91,00	98,00	105,00
16	RT.../2x250-KS-X	Rura teleskopowa 2x250 [mm]	83,00	87,00	101,00	130,00	140,00	146,00
17	PDP...-KS	Płyta dachowa podwyższona	50,60	58,10	60,00	88,00	137,00	142,00
18	PRT...-KS	Podstawa	120,00	120,00	120,00	120,00	-	-
19	KPD...-KS	Kołnierz przeciwdeszczowy z czerpnią	30,80	35,10	41,00	53,00	59,00	61,00
20	WB.../1000-KS-X	Wylot boczny z siatką 1000 [mm]	67,00	70,00	82,00	133,00	145,00	162,00
21	WB.../500-KS-X	Wylot boczny z siatką 500 [mm]	59,00	61,00	67,00	94,00	108,00	114,00
22	WB.../250-KS-X	Wylot boczny z siatką 250 [mm]	52,00	54,00	61,00	74,00	81,00	86,00
23	OU...-KS-X	Obejma ustalająca	20,90	20,90	23,00	24,20	25,40	26,60
24	RPD.../.../1000-KS-X	Rura prosta izolowana 1000 [mm]-IZ	152,00	155,00	185,00	254,00	313,00	324,00
25	PJD.../...-KS-X	Podpora przejściowa izolowana	104,00	120,00	144,00	202,00	250,00	260,00

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

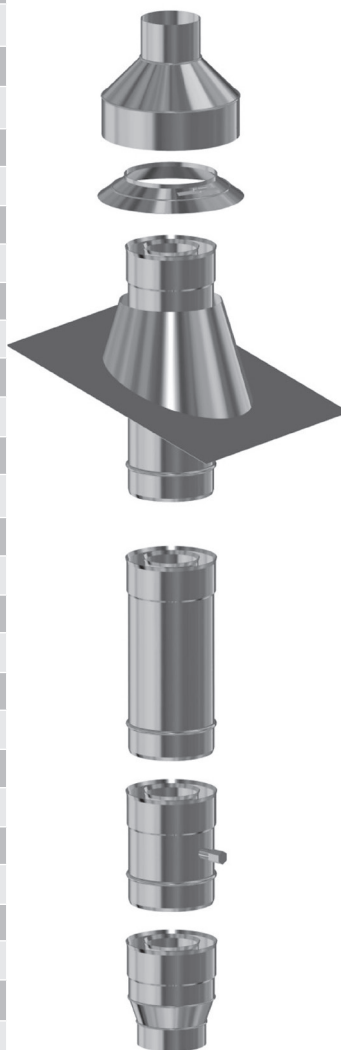
ceny netto

**System Segmentowych Kominów Spalinowych <SKS-X>** jest przeznaczony do budowy kominów pracujących w nadciśnieniu do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń z zamkniętą komorą spalania.

Max. temperatura pracy 200°C  
Materiał: 1.4301 wg DIN 17441  
Rury spawane plazmowo  
Połączenia kielichowe (60mm)  
Uszczelka silikonowa  
Gwarancja 5 lat



Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy					
			≠ 0,5/0,5			≠ 0,6/0,5		
			DN1/DN2 60/100	DN1/DN2 80/125	DN1/DN2 100/150	DN1/DN2 150/225	DN1/DN2 180/300	DN1/DN2 200/300
1	RPD.../1000-KSP	Rura prosta 1000 [mm]	120,00	135,00	165,00	307,00	375,00	390,00
2	RPD.../500-KSP	Rura prosta 500 [mm]	86,00	87,00	111,00	217,00	259,00	267,00
3	RPD.../250-KSP	Rura prosta 250 [mm]	67,00	72,00	80,00	149,00	172,00	177,00
4	RPDS.../1000-KSP	Rura prosta startowa1000 [mm]	130,00	145,00	175,00	317,00	385,00	400,00
5	TRD.../90-KSP	Trójnik 90 °	145,00	155,00	185,00	380,00	479,00	512,00
6	ZTRD...-KSP	Zaślepka trójnika	40,00	45,00	60,00	-	-	-
7	MSD...-KSP	Miska / Zaślepka z kulką	70,00	75,00	90,00	171,00	215,00	230,00
8	MSD...-KSP-II	Miska-SP	100,00	105,00	120,00	201,00	245,00	260,00
9	MSPD...-KSP-I	Miska pionowa L=250 [mm] - S	100,00	108,00	133,00	231,00	267,00	274,00
10	MSPD...-KSP-II	Miska pionowa L=250 [mm] - P	100,00	108,00	133,00	231,00	267,00	274,00
11	MSPD...-KSP-III	Miska pionowa L=250 [mm] - SP	150,00	158,00	183,00	281,00	317,00	324,00
12	KSD.../90-KSP	Kolano stałe 90°	145,00	155,00	185,00	321,00	393,00	403,00
13	KSDW.../90-KSP	Kolano stałe 90° ze wspornikiem	156,00	166,00	201,00	353,00	432,00	443,00
14	KSD.../45-KSP	Kolano stałe 45°	104,00	113,00	121,00	201,00	246,00	252,00
15	RDD...-KSP	Redukcja (adapter 1) I	82,00	86,00	105,00	183,00	211,00	218,00
16	RDDP...-KSP-I	Redukcja z króccem pom.1/4" - S	120,00	133,00	143,00	233,00	261,00	268,00
17	RDDP...-KSP-II	Redukcja z króccem pom.1/4" - SP	170,00	183,00	193,00	283,00	311,00	318,00
18	DKD...-KSP	Daszek	95,00	102,00	115,00	195,00	225,00	230,00
19	USD...-KSP	Ustnik	68,00	75,00	85,00	146,00	169,00	173,00
20	PPD...-KSP	Podpora pośrednia	188,00	195,00	206,00	252,00	305,00	305,00
21	OPI...-X	Opaska zaciskowa	26,00	28,00	28,50	34,30	41,40	41,40
22	PD...-X	Płyta dachowa	30,10	31,00	37,20	59,00	99,00	99,00
23	PDK.../20-X	Przejście dachowe kąt. 0-20°	159,70	173,00	181,50	192,00	250,00	250,00
24	PDK.../35-X	Przejście dachowe kąt. 20-35°	191,40	207,80	213,40	245,00	329,00	329,00
25	KPD...-X	Koźnierz przeciwdeszczowy	23,20	24,60	26,00	33,10	38,10	38,10
26	WBD...-KSP	Wylot boczny z czerpnią 0,22 [m]	78,00	85,00	98,00	-	-	-
27	OMD-I...-X/5-8	Obejma mocująca I	52,00	55,70	69,00	71,00	72,00	72,00
28	OMD-II...-X/5-15	Obejma mocująca II	90,00	93,00	98,00	104,20	119,50	119,50
29	TRD.../90-DB-KSP	Trójnik z dolotem bocznym	185,00	200,00	230,00	315,00	400,00	400,00
30	RP...-DB-KSP	Rura prosta dolotowa boczna	185,00	200,00	230,00	315,00	400,00	400,00
31	ADAP2...-KSP-BUT	Adaptor 2 - BUT	na zamówienie			na zamówienie		
32	ZTS...-KSP	Zaślepka trójnika z siatką	30,00	34,00	38,00	53,00	65,00	65,00
33	KW-KSP	Wspornik	90,00			-	-	-
34	WB.../1000-X6	Wylot boczny z siatką	88,00	109,00	124,00	165,00	220,00	220,00



1450

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

ceny netto

Max. temperatura pracy 200°C

Materiał:

Rura spalinowa 1.4404 wg DIN 17441

Rura powietrzna 1.4301 wg DIN 17441

Rury spawane plazmowo

Połączenia kielichowe (60mm)

Gwarancja 5 lat

Uszczelka silikonowa - rura spalinowa

**System Kominów Spalinowo-Powietrznych <SKSP>**

jest przeznaczony do budowy kominów pracujących w nadciśnieniu do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz doprowadzania powietrza do spalania.



# Elementy kominów spalinowo - powietrznych <SKSP-ML> $\neq 0,5/0,5$ - 1.4404/1.4301 malowane

WP

CENNIK

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy					
			+0,5/ $\neq$ 0,5			+0,6/ $\neq$ 0,5		
			DN1/DN2 60/100	DN1/DN2 80/125	DN1/DN2 100/150	DN1/DN2 150/225	DN1/DN2 180/300	DN1/DN2 200/300
1	RPD.../1000-KSP-ML	Rura prosta 1000 [mm] malowana	135,00	152,00	191,00	343,00	423,00	438,00
2	RPD.../500-KSP-ML	Rura prosta 500 [mm] malowana	97,00	109,00	124,00	235,00	283,00	291,00
3	RPD.../250-KSP-ML	Rura prosta 250 [mm] malowana	77,00	82,00	91,00	159,00	184,00	189,00
4	RPDS.../1000-KSP-ML	Rura prosta startowa 1000 [mm]	145,00	156,00	201,00	353,00	433,00	448,00
5	TRD.../90-KSP-ML	Trójnik 90° malowany	155,00	166,00	195,00	440,00	545,00	577,00
6	ZTRD.../KSP-ML	Zaślepka trójnika	48,00	54,00	69,00	-	-	-
7	MSD.../KSP-ML	Miska / Zaślepka z kulką malowana	80,00	85,00	100,00	201,00	245,00	265,00
8	MSPD.../KSP-ML-I	Miska pionowa L=250 [mm] malowana - S	110,00	128,00	144,00	261,00	302,00	309,00
9	MSPD.../KSP-ML-II	Miska pionowa L=250 [mm] malowana - P	110,00	128,00	144,00	261,00	302,00	309,00
10	MSPD.../KSP-ML-III	Miska pionowa L=250 [mm] malowana - SP	160,00	168,00	193,00	311,00	352,00	359,00
11	KSD.../90-KSP-ML	Kolano stałe 90° malowane	155,00	165,00	195,00	351,00	428,00	438,00
12	KSDW.../90-KSP-ML	Kolano stałe 90° ze wspornikiem malowane	167,00	177,00	212,00	383,00	463,00	478,00
13	KSD.../45-KSP-ML	Kolano stałe 45° malowane	113,00	122,00	130,00	216,00	264,00	270,00
14	RDD.../KSP-ML	Redukcja (adaptor 1) I malowana	91,00	95,00	114,00	198,00	230,00	237,00
15	RDDP.../KSP-ML-I	Redukcja z króćcem pom. 1/4" malowana - S	129,00	142,00	152,00	248,00	279,00	286,00
16	RDDP.../KSP-ML-II	Redukcja z króćcem pom. 1/4" malowana - SP	180,00	193,00	203,00	298,00	329,00	336,00
17	DKD.../KSP-ML	Daszek malowany	105,00	112,00	125,00	225,00	260,00	265,00
18	USD.../KSP-ML	Ustnik malowany	78,00	85,00	95,00	176,00	204,00	208,00
19	PPD.../KSP-ML	Podpora pośrednia	208,00	215,00	226,00	282,00	340,00	340,00
20	OPI...-X	Opaska zaciskowa	32,00	34,00	35,00	43,00	50,00	50,00
21	PD...-X-ML	Płyta dachowa malowana	40,00	41,00	48,00	69,00	110,00	110,00
22	PDK.../20-X-ML	Przejście dachowe ką. 0-20° malowane	178,20	192,50	202,40	262,00	350,00	350,00
23	PDK.../35-X-ML	Przejście dachowe ką. 20-35° malowane	118,90	236,50	243,10	315,00	483,00	483,00
24	KPD...-X-ML	Koźnierz przeciwdeszczowy malowany	32,00	34,00	35,00	44,00	48,00	48,00
25	WBD.../KSP-ML	Wylot boczny z czerpnią 0,22 [m] malowany	88,00	95,00	108,00	-	-	-
26	OMD-I...-X/5-8-ML	Obejma mocująca I malowana	61,00	65,00	78,00	91,00	92,00	92,00
27	OMD-II...-X/5-15-ML	Obejma mocująca II malowana	100,00	103,00	108,00	125,00	140,00	140,00
28	TRD.../90-DB-KSP-ML	Trójnik z dolotem bocznym malowany	196,00	211,00	242,00	375,00	466,00	466,00
29	RP.../DB-KSP-ML	Rura prosta dolotowa boczna malowana	196,00	211,00	242,00	375,00	466,00	466,00
30	ADAP2.../KSP-BUT-ML	Adaptor 2 - BUT malowany	na zamówienie			na zamówienie		
31	ZTS...-KSP-ML	Zaślepka trójnika z siatką malowana	35,00	39,00	43,00	63,00	75,00	75,00
32	KW-KSP-ML	Wspornik malowany	100,00			-	-	-
33	WB.../1000-X6-ML	Wylot boczny z siatką	103,00	126,00	150,00	201,00	268,00	268,00

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

ceny netto

Max. temperatura pracy 200°C

Materiał:

Rura spalinowa 1.4404 wg DIN 17441

Rura powietrzna 1.4301 wg DIN 17441 malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003

Rury spawane plazmowo

Połączenia kielichowe (60mm)

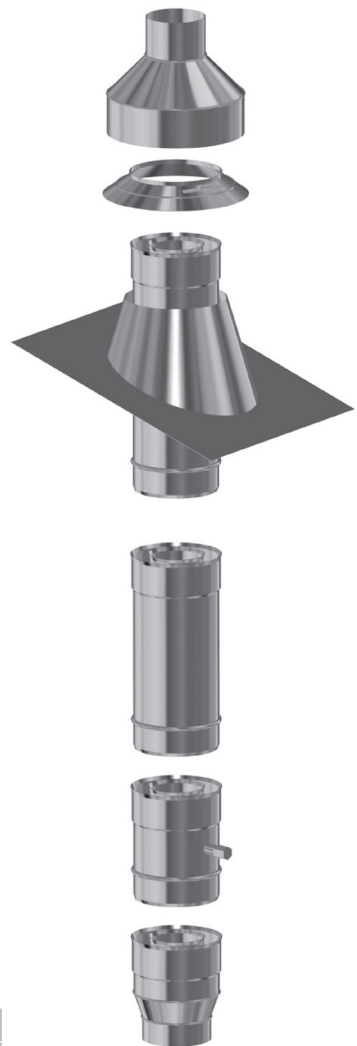
Gwarancja 5 lat

Uszczelka silikonowa - rura spalinowa

**System Kominów Spalinowo-Powietrznych Malowanych <SKSP-ML>**  
jest przeznaczony do budowy kominów pracujących w nadciśnieniu do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz doprowadzania powietrza do spalania.



Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy					
			≠ 0,5/0,5			≠ 0,6/0,5		
			DN1/DN2 60/100	DN1/DN2 80/125	DN1/DN2 100/150	DN1/DN2 150/225	DN1/DN2 180/300	DN1/DN2 200/300
1	RPD.../1000-KSP-XO	Rura prosta 1000 [mm]	78,00	83,00	96,00	145,00	170,00	180,00
2	RPD.../500-KSP-XO	Rura prosta 500 [mm]	56,00	64,00	71,00	95,00	105,00	109,00
3	RPD.../250-KSP-XO	Rura prosta 250 [mm]	48,00	54,00	58,00	74,00	79,00	85,00
4	RPDS.../1000-KSP-XO	Rura prosta startowa 1000 [mm]	88,00	93,00	106,00	155,00	180,00	190,00
5	TRD.../90-KSP-XO	Trójnik 90°	102,00	108,00	122,00	220,00	265,00	275,00
6	ZTRD...-KSP-XO	Zaślepka trójnika	38,00	43,00	57,00	-	-	-
7	MSD...-KSP-XO	Miska / Zaślepka z kulką	62,00	66,00	79,00	155,00	195,00	210,00
8	MSPD...-KSP-I-XO	Miska pionowa L=250 [mm] - S	81,00	90,00	111,00	177,00	210,00	220,00
9	KSD.../90-KSP-XO	Kolano stałe 90°	110,00	117,00	140,00	231,00	246,00	256,00
10	KSDW.../90-KSP-XO	Kolano stałe 90° ze wspornikiem	119,00	127,00	154,00	271,00	286,00	296,00
11	KSD.../45-KSP-XO	Kolano stałe 45°	79,00	82,00	87,00	132,00	145,00	150,00
12	RDD...-KSP-XO	Redukcja (adaptor 1) I	70,00	73,00	83,00	156,00	183,00	188,00
13	RDDP...-KSP-I-XO	Redukcja z krótcem pom. 1/4" - S	120,00	133,00	143,00	206,00	233,00	238,00
14	PPD...-KSP-XO	Podpora pośrednia	120,00	130,00	138,00	169,00	205,00	205,00
15	OPI...-OC	Opaska zaciskowa	12,30	12,50	12,90	13,90	16,50	16,50
16	OMD-I...-X/5-8	Obejma mocująca I	47,00	50,00	62,00	66,00	67,00	67,00
17	OMD-II...-X/5-15	Obejma mocująca II	68,00	70,00	72,60	83,50	86,57	86,57
18	ADAP2...-KSP-BUT-XO	Adaptor 2 - BUT	na zamówienie			na zamówienie		



... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

ceny netto

## &lt;SKSP-XO-ML&gt;

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy					
			≠ 0,5/0,5			≠ 0,6/0,5		
			DN1/DN2 60/100	DN1/DN2 80/125	DN1/DN2 100/150	DN1/DN2 150/225	DN1/DN2 180/300	DN1/DN2 200/300
1	RPD.../1000-KSP-XO-ML	Rura prosta 1000 [mm]	93,00	99,00	122,00	182,00	218,00	228,00
2	RPD.../500-KSP-XO-ML	Rura prosta 500 [mm]	67,00	76,00	84,00	104,00	129,00	133,00
3	RPD.../250-KSP-XO-ML	Rura prosta 250 [mm]	58,00	64,00	69,00	86,00	91,00	97,00
4	TRD.../90-KSP-XO-ML	Trójnik 90°	112,00	119,00	134,00	260,00	320,00	330,00
5	ZTRD...-KSP-XO-ML	Zaślepka trójnika	46,00	52,00	66,00	-	-	-
6	MSD...-KSP-XO-ML	Miska / Zaślepka z kulką	70,00	75,00	89,00	185,00	230,00	245,00
7	KSD.../90-KSP-XO-ML	Kolano stałe 90°	120,00	127,00	150,00	261,00	281,00	291,00
8	KSD.../45-KSP-XO-ML	Kolano stałe 45°	87,00	91,00	97,00	147,00	163,00	168,00
9	RDD...-KSP-XO-ML	Redukcja (adaptor 1) I	79,00	82,00	92,00	171,00	201,00	206,00
10	RDDP...-KSP-I-XO	Redukcja z krótcem pom. 1/4"	129,00	142,00	152,00	221,00	251,00	265,00

ceny netto

Max. temperatura pracy 200°C  
 Materiał:  
 Rura spalinowa 1.4301 wg DIN 17441  
 Rura powietrzna bl.ocynkowana  
 Rury spawane plazmowo  
 Połączenia kielichowe (60mm)  
 Gwarancja 5 lat  
 Uszczelka silikonowa - rura spalinowa

**Systemy Kominów Spalinowo-Powietrznych <SKSP-XO>, <SKSP-XO-ML>**  
 są przeznaczone do budowy kominów pracujących w nadciśnieniu do odprowadzania  
 spalin mokrych z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz  
 doprowadzania powietrza do spalania.

UWAGA: Pozostałe elementy systemu należy dobrać z systemu SKSP lub SKSP-ML



**Elementy kominów spalinowo - powietrznych izolowanych**  
**<SKSPD> ≠ 0,5/0,5/0,5 -1.4404/1.4301/1.4301;**  
**<SKSPD-XO>≠ 0,5/0,5/0,5 -1.4301/bl.ocynkowana/1.4301**

WP

CENNIK

**<SKSPD>**

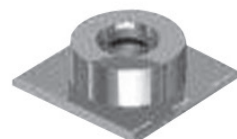
Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy		
			≠ 0,5/0,5/0,5 mm		
			DN1/DN2/DN3 60/100/200	DN1/DN2/DN3 80/125/225	DN1/DN2/DN3 100/150/250
1	RPD.../.../1000-KSPD	Rura prosta 1m	283,00	306,00	350,00
2	RPD.../.../500-KSPD	Rura prosta 0,5m	195,00	212,00	241,00
3	RPD.../.../250-KSPD	Rura prosta 0,25m	125,00	135,00	150,00
4	TRD.../.../90-KSPD	Trójnik 90°	400,00	435,00	525,00
5	TRD.../.../90-DB-KSPD	Trójnik 90° DB	460,00	495,00	600,00
6	KSDW.../.../90-KSPD	Kolano ze wspornikiem	625,00	670,00	805,00
7	KSD.../.../90-KSPD	Kolano 90°	360,00	385,00	455,00
8	KSD.../.../45-KSPD	Kolano 45°	285,00	305,00	335,00
9	ZTD.../.../G-KSPD	Rura/Zamknięcie izolacji górne	125,00	135,00	150,00
10	ZTD.../.../D-KSPD	Rura/Zamknięcie izolacji dolne	125,00	135,00	150,00
11	MSD.../...-KSPD	Miska	220,00	238,00	274,00
12	PJD.../...-KSPD	Podpora przejściowa	254,00	275,00	297,00
13	USD.../...-CH-KSD	Ustnik spalinowy izolowany	110,00	121,00	147,00
14	DKD.../...-CH-KSD	Daszek spalinowy izolowany	135,00	145,00	160,00

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

ceny netto

**System Kominów Spalinowo-Powietrznych-Izolowanych <SKSPD>** jest przeznaczony do budowy kominów pracujących w nadciśnieniu do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz doprowadzania powietrza do spalania, montowanych na zewnątrz budynków, lub przechodzących przez pomieszczenia nieogrzewane.

Max. temperatura pracy 200°C  
 Materiał:  
 Rura spalinowa 1.4404 wg DIN 17441  
 Rura powietrzna 1.4301 wg DIN 17441  
 Rura zewnętrzna 1.4301 wg DIN 17441  
 Rury spawane plazmowo  
 Połączenia kielichowe (60mm)  
 Gwarancja 5 lat  
 Uszczelka silikonowa - rura spalinowa  
 Izolacja 50 mm



**<SKSPD-XO>**

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy		
			≠ 0,5/0,5/0,5 mm		
			DN1/DN2/DN3 60/100/200	DN1/DN2/DN3 80/125/225	DN1/DN2/DN3 100/150/250
1	RPD.../.../1000-KSPD-XO	Rura prosta 1m	241,00	254,00	281,00
2	RPD.../.../500-KSPD-XO	Rura prosta 0,5m	165,00	179,00	201,00
3	RPD.../.../250-KSPD-XO	Rura prosta 0,25m	106,00	117,00	128,00
4	TRD.../.../90-KSPD-XO	Trójnik 90°	360,00	395,00	465,00
5	TRD.../.../90-DB-KSPD-XO	Trójnik 90° DB	420,00	455,00	540,00
6	KSDW.../.../90-KSPD-XO	Kolano ze wspornikiem	590,00	635,00	760,00
7	KSD.../.../90-KSPD-XO	Kolano 90°	325,00	350,00	455,00
8	KSD.../.../45-KSPD-XO	Kolano 45°	260,00	274,00	301,00
9	ZTD.../.../G-KSPD	Rura/Zamknięcie izolacji górne	125,00	135,00	150,00
10	ZTD.../.../D-KSPD-XO	Rura/Zamknięcie izolacji dolne	106,00	117,00	128,00
11	MSD.../...-KSPD-XO	Miska	212,00	229,00	269,00
12	PJD.../...-KSPD-XO	Podpora przejściowa	246,00	266,00	286,00
13	USD.../...-CH-KSD	Ustnik spalinowy izolowany	110,00	121,00	147,00
14	DKD.../...-CH-KSD	Daszek spalinowy izolowany	135,00	145,00	160,00

**System Kominów Spalinowo-Powietrznych-Izolowanych <SKSPD-XO>** jest przeznaczony do budowy kominów pracujących w nadciśnieniu do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz doprowadzania powietrza do spalania, montowanych na zewnątrz budynków, lub przechodzących przez pomieszczenia nieogrzewane.

Max. temperatura pracy 200°C  
 Materiał:  
 Rura spalinowa 1.4301 wg DIN 17441  
 Rura powietrzna bl.ocynkowana  
 Rura zewnętrzna 1.4301 wg DIN 17441  
 Rury spawane plazmowo  
 Połączenia kielichowe (60mm)  
 Gwarancja 5 lat  
 Uszczelka silikonowa - rura spalinowa  
 Izolacja 50 mm



RURA PROSTA

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
1	RP.../1000-CZ1,2P	Rura prosta 1m	54,00	66,00
2	RP.../500-CZ1,2P	Rura prosta 0,5m	40,00	49,00
3	RP.../250-CZ1,2P	Rura prosta 0,25m	34,00	42,00

... - średnica (np. RP80/1000-CZ1,2P)

ceny netto

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm



KOLANA STAŁE 90° i 45°

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
4	KS.../90-CZ1,2P	Kolano stałe 90	63,00	77,00
5	KS.../45-CZ1,2P	Kolano stałe 45	52,00	60,00

... - średnica (np. KS80/90-CZ1,2P)

ceny netto

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm



TRÓJNIK 90°

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
6	TR.../90-CZ1,2P	Trójnik 90	82,00	89,00

... - średnica (np. TR80/90-CZ1,2P)

ceny netto

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm



ZAŚLEPKA DO TRÓJNIKA

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
7	ZT...-CZ1,2P	Zaślepka do trójnika	54,00	56,00

... - średnica (np. ZT80-CZ1,2P)

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm



ZAŚLEPKA

MISKA

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
8	MS/Z...-CZ1,2P	Miska/Zaślepka	44,00	46,00
9	MS...-CZ1,2P	Miska z odpływem kondensatu	54,00	56,00

... - średnica (np. MS80-CZ1,2)

ceny netto

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm



REDUKCJA

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
10	RD.../...-CZ1,2P	Redukcja	38,00	38,00

... - średnica (np. RD80/100-CZ1,2)

ceny netto

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

**System Przyłączy Kominowych do pieców na Pelet <SPKP>**

System służy do budowy przyłączy kominowych, wykonanych w całości ze stali czarnej o grubości 1,2 mm, w gatunku DC01, wg normy PN-EN1856-2:2009. Zalecany do odprowadzania spalin z kominków lub urządzeń grzewczych na pelet.

System Przyłączy Kominowych <SPKP> może być zastosowany jako przyłącze do kotłów odprowadzających spalinę, których temperatura może krótkotrwale dochodzić do 300°C. Elementy systemu <SPKP> nie mogą stanowić samodzielnego kominu.

Maksymalna temperatura pracy ciągłej 250°C.

Elementy malowane proszkowo farbą wysokotemperaturową (do 400°C) wewnątrz i na zewnątrz na kolor czarny mat.

Gwarancja 2 lata



1450

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			1,2 mm	
			80	100
11	ROZ...-CZ1,2P	Rozeta z uszczelką	40,00	44,00

... - średnica (np. ROZ80-CZ1,2P)

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

ceny netto



ROZETA I

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			1,2 mm	
			80	100
12	ROZII...-CZ1,2P	Rozeta	12,00	15,00

... - średnica (np. ROZII80-CZ1,2P)

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

ceny netto



ROZETA II

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	80
13	ROZIII80-CZ1,2P	Rozeta silikonowa	15,00

Materiał: silikon

ceny netto



ROZETA III  
SILIKONOWA

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			1,2 mm	
			80	100
14	ZZ...-CZ1,2P	Złączka żeńska	53,00	56,00
15	ZM...-CZ1,2P	Złączka męska	16,00	18,00

... - średnica (np. ZZ80-CZ1,2P)

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

ceny netto



ZŁĄCZKI

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			0,5 mm	
			80	100
16	DK...-CZ1,2P	Daszek	57,00	60,00

... - średnica (np. DK80-CZ1,2P)

Materiał: blacha chromoniklowa 1.4404 malowana proszkowo

ceny netto



DASZEK

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			1,2 mm	
			80	100
17	WKCP DN/DC-CZ1,2P	Wkładka	110,00	110,00

... - średnica (np. WKCP80/2000- CZ1,2P)

DC- średnica kominu ceramicznego

DN-średnica nominalna

Materiał: lacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

ceny netto



WKŁADKA

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			1,2 mm	
			80	100
18	OMD-I...-CZ1,2P	Obejma	24,00	26,00

... - średnica (np. OMD-I80-CZ1,2P)

Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

ceny netto



OBEJMA

## WYRZUTNIA



Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
19	WB080-CZ1,2P	Wyrzutnia	39,00	

Materiał: blacha chromoniklowa 1.4404, malowana proszkowo

ceny netto

KOLANO  
Z REWIZJĄ

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
20	KSR...-CZ1,2P	Kolano z rewizją	126,00	154,00

... - średnica (np. KSR80-CZ1,2P)  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

ceny netto

TRÓJNIK  
Z REWIZJĄ

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
21	TRR...-CZ1,2P	Trójnik z rewizją	145,00	166,00

... - średnica (np. TRR80-CZ1,2P)  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm

ceny netto

RURA  
TELESKOPOWA

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy	
			80	100
22	RT.../2x0,33-CZ1,2P	Rura teleskopowa	135,00	160,00

... - średnica (np. RT80/2x0,33-CZ1,2P)  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 1,2 mm



# Elementy przyłączy kominowych <SPK> gr 2,0 mm - DC01

**CZ** WC

CENNIK

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	RP.../1000-CZ2	56,00	58,00	62,00	65,00	69,00	74,00	81,00	87,00
2	RP.../500-CZ2	40,00	42,00	42,00	44,00	46,00	50,00	56,00	62,00
3	RP.../250-CZ2	29,00	30,00	32,00	32,00	34,00	38,00	42,00	45,00
4	RPr.../...-CZ2	+40,00 do ceny rury prostej							

... - średnica (np. RP120/1000-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



RURA PROSTA

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	TR.../90-CZ2	80,00	84,00	88,00	93,00	97,00	106,00	121,00	132,00
2	TR.../45-CZ2	80,00	84,00	88,00	93,00	97,00	106,00	121,00	132,00

... - średnica (np. TR120/90-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



TRÓJNIKI 90° i 45°

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	TRM.../90-CZ2	-	-	242,00	248,00	257,00	275,00	-	-

... - średnica (np. TRM120/90-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



TRÓJNIK 90°  
DWUPRZEPLYWOWY

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	TRDW.../90-CZ2	-	-	218,00	223,00	230,00	248,00	-	-

... - średnica (np. TRDW120/90-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



TRÓJNIK 90°  
DWUPRZEPLYWOWY

Nowość

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN2									
		120	130	150	160	180	200	220	250		
1	RD.../...- CZ2/...-...	DN1	120	NI	36,00	36,00	38,00	81,00-s	83,00-s	88,00-s	94,00-s
			130	36,00	NI	38,00	39,00	40,00	83,00-s	88,00-s	94,00-s
			150	36,00	38,00	NI	40,00	40,00	43,00	88,00-s	94,00-s
			160	38,00	39,00	40,00	NI	40,00	43,00	88,00-s	94,00-s
			180	81,00-s	40,00	40,00	40,00	NI	43,00	52,00	94,00-s
			200	83,00-s	83,00-s	43,00	43,00	43,00	NI	52,00	59,00
			220	88,00-s	88,00-s	88,00-s	88,00-s	52,00	52,00	NI	59,00
			250	94,00-s	94,00-s	94,00-s	94,00-s	94,00-s	59,00	59,00	NI
			300	99,00-s	99,00-s	99,00-s	99,00-s	99,00-s	99,00-s	99,00	

... - średnica (np. RD130/120-CZ2/II), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm

- S - wersja segmentowa, - I - wersja standardowa, - II - wersja odwrotna

ceny netto

REDUKCJA I



DN1



DN1

REDUKCJA II



DN1



DN1



1450

System <SPK> przeznaczony jest do budowy przyłączy kominowych do kominków i kotłów na paliwa stałe pracujących bez kondensacji.  
Dostępne w kolorach: czarnym (standard) i grafitowym (na zamówienie)  
Elementy systemu <SPK> nie mogą stanowić samodzielnego komina.  
Połączenia elementów powinny być uszczelniane za pomocą specjalnej masy silikonowej - odpornej do temperatury 1200°C.

Max. temperatura pracy 600°C .Materiał: DC01 wg EN-10130/07  
Rury spawane laserem.Pokryte czarną bezwonną farbą żaroodporną Senotherm  
Gwarancja 2 lata.  
Informacje o pakowaniu:  
- średnice 120,130 i 150 - kartonowe pudełka  
- średnice 160, 180, 200, 220 i 250 - folia





## REDUKCJA PROSTOKĄT/OKRĄG

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN								
		120	130	150	160	180	200	220	250	
1	RDkw.../...-CZ2 Redukcja prostokąt / okrąg	142x142	-	-	80,00	80,00	80,00	80,00	-	-
		152x152	-	-	80,00	80,00	80,00	80,00	-	-
		162x162	-	-	-	80,00	80,00	80,00	-	-
		135x189	-	-	-	-	81,00	81,00	-	-
		171x171	-	-	-	-	83,00	83,00	-	-
		180x180	-	-	-	-	86,00	86,00	-	-
		192x192	-	-	-	-	86,00	86,00	-	-
200x200	-	-	-	-	86,00	86,00	-	-		

... - średnica (np. RDkw142x142/150-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm  
Inne wymiary na zamówienie!

ceny netto



## KOLANA NASTAWNE 90° i 45°

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	KNSR.../90-CZ2	64,00	66,00	69,00	70,00	71,00	75,00	93,00	102,00
2	KNS.../45-CZ2	44,00	46,00	48,00	49,00	50,00	52,00	64,00	71,00

... - średnica (np. KNSR150/90-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



## KOLANO NASTAWNE - 4 SEGMENTOWE

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	KNSR.../UNI-CZ2	85,00	88,00	91,00	93,00	94,00	99,00	117,00	130,00

... - średnica (np. KNSR150/UNI-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



## KOLANA STAŁE 90° i 45°

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	KS.../90-CZ2	52,00	53,00	55,00	57,00	59,00	61,00	68,00	73,00
2	KS.../45-CZ2	38,00	39,00	41,00	42,00	43,00	46,00	50,00	54,00

... - średnica (np. KS150/90-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



## KOLANA STAŁE 90° i 45° - Z REWIZJĄ

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	KSR.../90-CZ2	54,00	55,00	58,00	59,00	61,00	63,00	70,00	75,00
2	KSR.../45-CZ2	49,00	50,00	52,00	53,00	54,00	57,00	63,00	69,00

... - średnica (np. KSR150/90-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto

System <SPK> przeznaczony jest do budowy przyłączy kominowych do kominków i kotłów na paliwa stałe pracujących bez kondensacji.  
Dostępne w kolorach: czarnym (standard) i grafitowym (na zamówienie)  
Elementy systemu <SPK> nie mogą stanowić samodzielnego kominu.  
Połączenia elementów powinny być uszczelniane za pomocą specjalnej masy silikonowej - odpornej do temperatury 1200°C.

Max. temperatura pracy 600°C  
Materiał: DC01 wg EN-10130/07  
Rury spawane laserowo  
Pokryte czarną bezwonną farbą żaroodporną Senotherm  
Gwarancja 2 lata

Informacje o pakowaniu:  
- średnice 120, 130 i 150 - kartonowe pudełka  
- średnice 160, 180, 200, 220 i 250 - folia



1450

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN		
		120	130	150
1	KG.../90-CZ2/W	110,00	115,00	120,00
2	KG.../90-CZ2/WK	110,00	115,00	120,00

... - średnica (np. KG120/90-CZ2/W), ceny netto  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm



KOLANO WYSOKIE



KOLANO WYSOKIE - KRÓTKIE

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN		
		120	130	150
1	KGR.../90-CZ2/W	140,00	145,00	150,00
2	KGR.../90-CZ2/WK	140,00	145,00	150,00

... - średnica (np. KGR120/90-CZ2/W), ceny netto  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm



KOLANO WYSOKIE Z REWIZJĄ



KOLANO WYSOKIE-KRÓTKIE Z REWIZJĄ

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN		
		120	130	150
1	KGS.../90-CZ2/W	140,00	145,00	150,00
2	KGS.../90-CZ2/WK	140,00	145,00	150,00

... - średnica (np. KGS120/90-CZ2/W), ceny netto  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm



KOLANO WYSOKIE Z SZYBREM



KOLANO WYSOKIE-KRÓTKIE Z SZYBREM

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN		
		120	130	150
1	KGSR.../90-CZ2/W	165,00	170,00	175,00
2	KGSR.../90-CZ2/WK	165,00	170,00	175,00

... - średnica (np. KGSR120/90-CZ2/W),  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm



KOLANO WYSOKIE Z SZYBREM I REWIZJĄ



KOLANO WYSOKIE - KRÓTKIE  
Z SZYBREM I REWIZJĄ



KOLANO NISKIE



KOLANO NISKIE Z REWIZJĄ

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN		
		120	130	150
1	KG.../90-CZ2/N	72,00	75,00	80,00
2	KGR.../90-CZ2/N	102,00	105,00	110,00

ceny netto

... - średnica (np. KG120/90-CZ2/N),  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm

KOLANO 45°



KOLANO 45° Z REWIZJĄ

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN		
		120	130	150
1	KG.../45-CZ2	52,00	55,00	60,00
2	KGR.../45-CZ2	82,00	85,00	90,00

ceny netto

... - średnica (np. KG120/45-CZ2),  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm

# Elementy przyłączy kominowych <SPK> gr 2,0 mm - DC01

**CZ** WC

CENNIK

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	SZK...-CZ2	55,00	58,00	62,00	64,00	66,00	71,00	77,00	84,00
2	SZKB...-CZ2	72,00	74,00	79,00	81,00	-	-	-	-

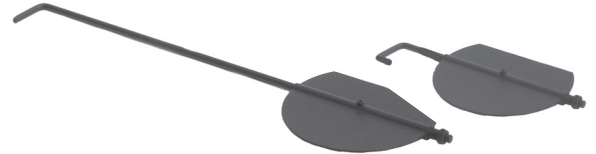
... - średnica (np. SZK120-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



## SZYBER KOMINOWY, SZYBER Z BLOKADĄ

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	SZK-SET...-D-CZ2	-	-	-	-	40,00	40,00	43,00	46,00
2	SZK-SET...-K-CZ2	36,00	36,00	36,00	38,00	-	-	-	-

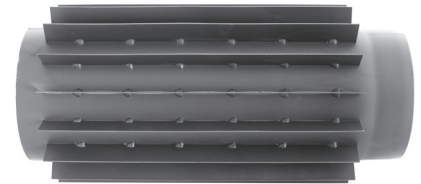
... - średnica (np. SZK-SET200-D-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



## ZESTAW SZYBRA KOMINOWEGO

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	RPŻ.../500-CZ2	75,00	79,00	80,00	82,00	84,00	88,00	99,00	108,00

... - średnica (np. RPŻ150/500-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



## RURA PROSTA ŻEBROWANA

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	ROZ...-CZ	8,00	9,00	10,00	11,00	11,00	13,00	15,00	16,00

... - średnica (np. ROZ150-CZ), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 0,6 mm ceny netto



## ROZETA CZARNA

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	ZM...-CZ2	31,00	32,00	33,00	36,00	37,00	41,00	44,00	47,00
2	<td>31,00</td> <td>32,00</td> <td>33,00</td> <td>36,00</td> <td>37,00</td> <td>41,00</td> <td>44,00</td> <td>47,00</td>	31,00	32,00	33,00	36,00	37,00	41,00	44,00	47,00

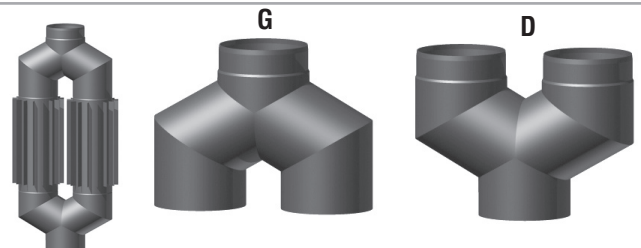
... - średnica (np. ZM150-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



## ZŁĄCZKA MĘSKA I ŻEŃSKA

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN			
		150	160	180	200
1	Y.../120-CZ2-G	190,00	195,00	200,00	205,00
2	Y.../120-CZ2-D	190,00	195,00	200,00	205,00

... - średnica (np. Y150/120-CZ2-G),  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



Przykład budowy wymiennika

## TRÓJNIK TYPU Y



**System <SPK>** przeznaczony jest do budowy przyłączy kominowych do kominków i kotłów na paliwa stałe pracujących bez kondensacji.  
Dostępne w kolorach: czarnym (standard) i grafitowym (na zamówienie)  
Elementy systemu <SPK> nie mogą stanowić samodzielnego kominia.  
Połączenia elementów powinny być uszczelniane za pomocą specjalnej masy silikonowej - odpornej do temperatury 1200°C.

Max. temperatura pracy 600°C. Materiał: DC01 wg EN-10130/07  
Rury spawane laserowo. Pokryte czarną bezwonną farbą żaroodporną Senotherm. Gwarancja 2 lata  
Informacje o pakowaniu:  
- średnice 120,130 i 150 - kartonowe pudełka  
- średnice 160, 180, 200, 220 i 250 - folia

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	WJ...-CZ	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	24,00	27,00	31,00
2	WD...-CZ	30,00	31,00	33,00	36,00	38,00	40,00	44,00	49,00

... - średnica (np. WJ150-CZ), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 0,8 mm ceny netto



WKŁADKA JEDNOŚCIENNA I DWUŚCIENNA

Lp	OZNACZENIE	DN	Średnica DC								
			120	130	140	150	160	180	200	220	250
1	„WKCDN/DC-CZ2-... średnica przyłącza - DN średnica komin cer. - DC”	120	62,00	62,00	62,00	68,00	68,00	72,00	132,00-s	s	s
		130	-	62,00	68,00	68,00	68,00	72,00	74,00	s	s
		150	-	64,00	68,00	68,00	68,00	72,00	74,00	-	s
		160	s	s	68,00	68,00	68,00	72,00	74,00	-	s
		180	s	s	s	110,00-s	70,00	72,00	74,00	77,00	132,00-s
		200	s	s	s	110,00-s	110,00-s	74,00	76,00	83,00	132,00-s
		220	s	s	s	s	s	132,00-s	83,00	88,00	116,00
		250	s	s	s	s	s	s	132,00-s	132,00-s	121,00

ceny netto

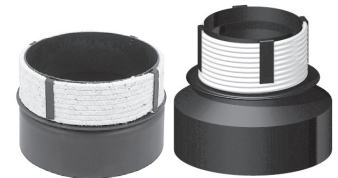
...-średnica (np. WKC150/130-CZ2 = 150 rura czarna / 130 komin ceramiczny)  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm

- s - wersja segmentowa

**UWAGA!**

**NOWY UKŁAD TABELI**

WKŁADKA DO KOMINÓW CERAMICZNYCH



Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	WKK.../45-CZ	55,00	57,00	60,00	62,00	63,00	65,00	83,00	105,00

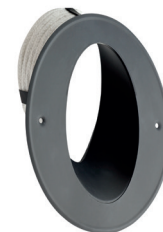
... - średnica (np. WKK150/45-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



WKŁADKA KĄTOWA 45° Z ROZETĄ

Lp	OZNACZENIE	Średnica DN							
		120	130	150	160	180	200	220	250
1	WKK-KS.../45-CZ	72,00	73,00	76,00	81,00	84,00	88,00	110,00	138,00

... - średnica (np. WKK-KS150/45-CZ2), Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto



WKŁADKA KĄTOWA 45° Z ROZETĄ I SZNUREM

Lp	OZNACZENIE	DC	Średnica DN		
			150	180	
1	WKK-CS DN/DC/45-CZ2 średnica przyłącza - DN średnica komin cer. - DC”	DC	180	99,00	-
			200	115,00	110,00

... - średnica (np. WKK-CS150/180/45-CZ2),  
Materiał: blacha czarna gat. DC01, gr. 2,0 mm ceny netto

WKŁADKA KĄTOWA 45°  
Z RURĄ TELESKOPOWĄ, ROZETĄ I SZNUREM  
DO KOMINÓW CERAMICZNYCH

**System <SPK>** przeznaczony jest do budowy przyłączy kominowych do kominków i kotłów na paliwa stałe pracujących bez kondensacji. Dostępne w kolorach: czarnym (standard) i grafitowym (na zamówienie)

Elementy systemu <SPK> nie mogą stanowić samodzielnego kominu.

Połączenia elementów powinny być uszczelniane za pomocą specjalnej masy silikonowej - odpornej do temperatury 1200°C.

Max. temperatura pracy 600°C  
Materiał: DC01 wg EN-10130/07

Rury spawane laserowo

Pokryte czarną bezwonną farbą żaroodporną Senotherm

Gwarancja 2 lata

Informacje o pakowaniu:

- średnice 120,130 i 150 - kartonowe pudełka

- średnice 160, 180, 200, 220 i 250 - folia



1450

Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
RPŻ.../1000-Ż8	121,10	137,70	163,90	180,50
RPŻ.../1000-Ż1	149,80	170,50	203,20	223,90
RPŻ.../500-Ż8	68,90	77,90	92,30	101,30
RPŻ.../500-Ż1	86,20	97,70	116,00	127,50

... - średnica (np. RPŻ180/1000-Ż1) ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828 gr. 1,0 mm, 1.4828 gr. 0,8 mm



**RURY ŻAROODPORNE**

Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
KNSŻr.../90-Ż8-3seg	119,00	130,80	149,20	160,80
KNSŻr.../90-Ż1-3seg	132,40	147,20	169,80	184,20
KNSŻ.../45-Ż8	73,30	79,90	90,40	97,70
KNSŻ.../45-Ż1	82,30	90,60	103,60	112,70

... - średnica (np. KNSŻ180/90-Ż1) ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna, 1.4828 gr. 1,0 mm, 1.4828 gr. 0,8 mm

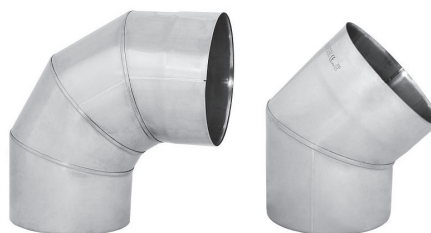


**KOLANA ŻAROODPORNE NASTAWNE**

Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
KSŻ.../90-Ż8	108,50	118,50	133,20	143,10
KSŻ.../90-Ż1	118,60	137,90	156,60	168,90
KSŻ.../45-Ż8	65,70	71,20	81,10	87,40
KSŻ.../45-Ż1	75,80	83,60	96,10	103,90

... - średnica (np. KSŻ180/45-Ż1) ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828 gr. 1,0 mm, 1.4828 gr. 0,8 mm



**KOLANA ŻAROODPORNE STAŁE**

Symbol	Średnice DN / DC			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
WKC.../...-Ż1	115,00	120,00	130,00	140,00

... - średnica (np. WKC150/150-Ż1),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 1,0 mm

ceny netto

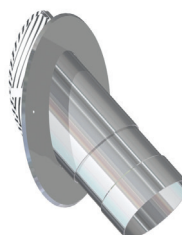


**WKŁADKA DO KOMINÓW CERAMICZNYCH**

OZNACZENIE		Średnica DN	
		150	180
WKK-CS.../...45-Ż1	DC 180	210,00	-
	DC 200	235,00	250,00

... - średnica (np. WKK-CS150/45-Ż1),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 1,0 mm

ceny netto



**WKŁADKA KĄTOWA 45° Z RURĄ TELESKOPOWĄ, ROZETĄ I SZNUREM**





**RURA ELASTYCZNA  
„DUOFLEX”  
DO ODPROWADZANIA  
SPALIN Z KOMINKA**



CE

Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
DUO.../...-CH	99,00	105,00	116,00	126,00

... - średnica, długość (np. DUO180/1500)

ceny netto

DUO... - cena za 1mb przewodu. Przewody do sprzedaży cięte są na wymiar.  
Materiał: blacha chromoniklowa 1.4404 gr. 2x0,12mm  
Minimalny promień gięcia: 0,4m

**ADAPTOR  
- ZŁĄCZKA DO  
RURY „DUOFLEX”**



CE

Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
ADŻ...-Ż1	40,40	44,20	50,20	54,10
DUO-OP-...-Ż	18,00	18,00	18,00	18,00

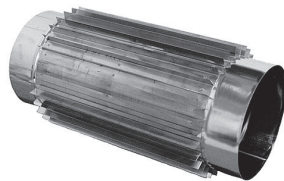
... - średnica (np. ADŻ180-Ż1)

ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828

**OPASKA DO DUO**

**RURA PROSTA  
ŻEBROWANA  
ŻAROODPORNA**



CE

Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
RPŻ.../1000-Ż1	289,90	331,90	396,90	438,90
RPŻ.../500-Ż1	179,60	205,20	244,80	270,50
RPŻ.../250-Ż1	123,90	141,20	167,80	185,10

... - średnica (np. RPŻ200/1000-Ż1)

ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828 gr. 1,0 mm

**OPASKA  
ŻEBROWANA**



CE

Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
OPŻ.../860	140,10	161,50	193,60	215,00
OPŻ.../360	93,40	107,50	128,90	143,00
OPŻ.../110	73,30	84,20	100,70	111,70

... - średnica (np. OPŻ200/860)

ceny netto

Materiał: blacha chromoniklowa 1.4301 gr. 0,6 mm

**ADAPTOR  
REDUKCYJNY**



CE

Symbol	Średnice DN / Dduo			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
ADŻR...-Ż1	69,00	75,00	85,00	90,00

... - średnica (np. ADŻR180-Ż1)

ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 1,0 mm

**ZŁĄCZKA  
KOMIN CERAMICZNY - RURA METALOWA**



CE

Symbol	Średnice DN / DC	
	Ø180/180	Ø200/200
RDŻS.../...-Ż1	93,00	98,00

... - średnica (np. RDŻS180/180-Ż1),

ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 1,0 mm

**ZŁĄCZKA Z JEDNYM SZNUREM**



CE

Symbol	Średnice DN / DC	
	Ø180/180	Ø200/200
RDŻS.../...+1S-Ż1	111,00	121,00

... - średnica (np. RDŻS+180/180+1S-Ż1)

ceny netto

„+” kielich

„-” nypel

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 1,0 mm



Symbol	Średnica			
	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200
SZKŻ...-Ż1-REG	49,50	62,00	84,90	104,30

... - średnica (np. SZKŻ200-Ż1-REG) ceny netto

Materiał: blacha żaroodporna 1.4828 gr. 1,0 mm

Do regulacji pozycji szybra w tej wersji należy zastosować pokrętło szybra



**SZYBER  
KOMINOWY PROSTY**

Symbol	Cena
SZKŻ-REG	120,00
SZKŻ-REG-ML-...	130,00 *)

... - kolor ceny netto

- B - kolor biały

ML - rozeta i rękojeść malowana proszkowo wg palety RAL (standardowe kolory Darco - dla kratki i nasad)

\*) - inne kolory podlegają indywidualnej wycenie



**POKRĘTŁO SZYBRA**

Symbol	Cena
SZKŻ-REG-Light-ML-...	110,00

... - kolor ceny netto

- CZ - kolor czarny

- B - kolor biały



**POKRĘTŁO SZYBRA LIGHT**

Symbol	Cena
SZKŻ-REG-OK-ML-...	140,00

... - kolor ceny netto

CZ - czarny

B - biały



**POKRĘTŁO SZYBRA**

Symbol	Cena
SZKŻ-REG-KW-ML-...	150,00

... - kolor ceny netto

CZ - czarny

B - biały



**POKRĘTŁO SZYBRA**

Symbol	Cena
1.SZKŻ-REG-WG	60,00
2.SZKŻ-REG-PW600	45,00
3.SZKŻ-REG-PGK	45,00
4.SZKŻ-REG-PGO	48,00

ceny netto

1



**WĄLEK GIĘTKI DO SZYBRA**

2



**PRZEDŁUŻENIE  
WĄŁKA GIĘTKIEGO**

3

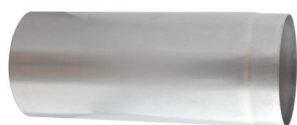


**PRZEGUB KWADRATOWY 8x8 [mm]  
Nowość**

4



**PRZEGUB OKRĄGŁY Ø8÷ Ø10  
Nowość**



RURA PROSTA

Lp	Symbol	Nazwa	Średnica			
			150	160	180	200
1	RPŻ.../1000-Ż2	Rura prosta 1m	278,00	295,00	334,00	365,00
2	RPŻ.../500-Ż2	Rura prosta 0,5m	162,00	172,00	192,50	210,00
3	RPŻ.../250-Ż2	Rura prosta 0,25m	98,00	103,00	113,00	124,00

... - średnica (np. RPŻ150/1000-Ż2),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 2,0 mm

ceny netto



KOLANO STAŁE 90° i 45°

Lp	Symbol	Nazwa	Średnica			
			150	160	180	200
1	KSZR.../90-Ż2	Kolano 90	299,00	314,00	328,00	348,00
2	KSZR.../45-Ż2	Kolano 45	269,00	283,00	295,00	313,00

... - średnica (np. KSZR150/90-Ż2),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 2,0 mm

ceny netto



TRÓJNIK 90°

Lp	Symbol	Nazwa	Średnica			
			150	160	180	200
1	TRŻ.../90-Ż2	Trójnik 90	298,00	315,00	344,00	392,00

... - średnica (np. TRŻ150/90-Ż2),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 2,0 mm

ceny netto



TRÓJNIKI DWUPRZEPLYWOWE

Lp	Symbol	Nazwa	Średnica			
			150	160	180	200
1	TRŻM.../90-Ż2	Trójnik dwuprzepływowy	435,00	465,00	516,00	567,00
2	TRŻDW.../90-Ż2	Trójnik dwuprzepływowy	392,00	418,00	465,00	510,00

... - średnica (np. TRŻM150/90-Ż2),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 2,0 mm

ceny netto



WKŁADKA

Lp	Symbol	Nazwa	Średnica			
			150	160	180	200
1	WKČZ.../...-Ż2	Wkładka	140,00	150,00	163,00	176,00

... - średnica (np. WKČZ150/150-Ż2),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 2,0 mm



SZYBER KIMINOWY

Lp	Symbol	Nazwa	Średnica			
			150	160	180	200
1	SZKŻ...-Ż2	Szyber	146,00	152,00	169,00	186,00

... - średnica (np. SZKŻ150-Ż2),  
Materiał: blacha żaroodporna 1.4828, gr. 2,0 mm

ceny netto



1450

**System Przyłączy Kominowych do pieców Akumulacyjnych <SPKA>**  
System służy do budowy przyłączy kominowych wykonanych w całości ze stali chromo-niklowej żaroodpornej w gatunku 1.4828 wg DIN 17441 (H20N12S2 wg PN-71/H-86020) o grubości 2,0[mm].  
System może być stosowany jako przyłącze do kotłów odprowadzających spaliny, których temperatura może krótkotrwale dochodzić do 1200°C.  
Elementy systemu <SPKA> nie mogą stanowić samodzielnego kominu.

Elementy systemu są spawane plazmowo, łączone kielichowo.  
Gwarancja 2 lata

**SYSTEM DYSTRYBUCJI  
GORĄCEGO POWIETRZA Z KOMINKA**

**Nowość**  
**WTYCZKA**  
**W ZESTAWIE**



Lp	Typ	Wymiary gabarytowe	Moc	Wydajność	Napięcie zasilania	Temp. czynnika	Średnica króćców	Cena
		mm	W	m <sup>3</sup> /h	V/Hz	°C	Ø	zł
1	AN1	290x280x270	50	400	230/50	max. 150	125	430,00
2	AN2	307x303x302	80	600	230/50	max. 150	150	480,00
3	AN3	363x335x325	118	800	230/50	max. 150	150	570,00

**APARAT NAWIEWNY**

ceny netto

**BYPASS**  
**TERMOSTATYCZNY**  
**Z FILTREM I ZAWOREM ZWROTNYM**



Lp	Typ	Wymiary gabarytowe	Temp. pracy	Cena
		mm	°C	zł
1	BAN1	313x261x328	max. 180	292,00
2	BAN2	338x282x376	max. 180	312,00
3	BAN3	336x314x390	max. 180	330,00

ceny netto

**Nowość**  
**WTYCZKA W ZESTAWIE**

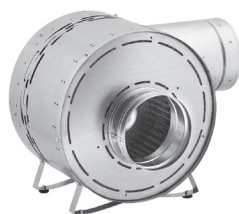


Lp	Typ	Wymiary gabarytowe	Cena
		mm	zł
1	BANAN1	553x285x328	700,00
2	BANAN2	596x303x376	770,00
3	BANAN3	648x335x390	870,00

ceny netto

Zestaw nawiewny zawiera:  
1. Aparat nawiewny  
2. Bypass termostatyczny z filtrem  
3. Zawór zwrotny

**ZESTAW NAWIEWNY**



Lp	Typ	Wymiary gabarytowe	Moc	Wydajność	Napięcie zasilania	Temp. czynnika	Średnica króćców	Cena
		mm	W	m <sup>3</sup> /h	V/Hz	°C	Ø	zł
1	ANeco1	286x334x297	40	400	230/50	max. 150	125	820,00
2	ANeco2	306x365x326	65	600	230/50	max. 150	150	900,00
3	ANeco3	343x365x326	128	1000	230/50	max. 150	150	1050,00

ceny netto

**APARAT**  
**NAWIEWNY ANeco**

**BYPASS**  
**TERMOSTATYCZNY**  
**Z FILTREM I ZAWOREM**  
**ZWROTNYM DO ANeco**



Lp	Typ	Wymiary gabarytowe	Temp. pracy	Cena
		mm	°C	zł
1	BANeco1	301x306x341	max. 180	320,00
2	BANeco2	341x346x375	max. 180	330,00
3	BANeco3	341x346x375	max. 180	330,00

ceny netto

Całkowicie kompatybilny z aparatem nawiewnym.  
Bypass stanowi zabezpieczenie termiczne i stabilizuje pracę systemu DGP

**ZESTAW NAWIEWNY**  
**BANANeco**




Lp	Typ	Wymiary gabarytowe	Cena
		mm	zł
1	BANANeco1	573x344x341	1100,00
2	BANANeco2	595x377x376	1190,00
3	BANANeco3	633x377x376	1340,00

ceny netto







Zestaw nawiewny zawiera:  
1. Aparat nawiewny typu ANeco  
2. Bypass termostatyczny z filtrem typu BANeco  
3. Zawór zwrotny

## STEROWNIKI

Lp	Nazwa urządzenia sterującego	Dedykowany zasilacz	Zdjęcie	Zastosowanie	Cena
1.	Sterownik ART-AN	24 V DC / 1 A (polecamy zasilacze DARCO TU-Z- 24V/1A lub EZN-010M-0)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami ANeco</li> </ul>	220,00
2.	Regulator obrotów RO-10	nie wymagane		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco</li> </ul>	70,00
3.	Regulator obrotów RO-200	230 V AC		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi AN</li> <li>Sterowanie generatorem ciągu GCK</li> </ul>	98,00
4.	Automatyczny regulator obrotów ARO	230 V AC		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi AN</li> </ul>	240,00
5.	Regulator obrotów RO-N RO-P	230 V AC		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi AN</li> <li>Sterowanie generatorem ciągu GCK</li> </ul>	120,00

ceny netto

## OSPRZĘT

Lp	Nazwa	Parametry	Zdjęcie	Zastosowanie	Cena
1.	Termostat TERMO-AT	Maks. temp. 180°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>włączanie i wyłączanie aparatu nawiewnego typu AN; ANeco</li> </ul>	100,00
2.	Termostat	Maks. temp. 180°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>włączanie i wyłączanie aparatu nawiewnego typu AN; ANeco</li> </ul>	50,00
3.	Sonda temperaturowa KTY84 dł.200 cm	Maks. temp. 150°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>współpraca ze sterownikami ART-AN; ARO</li> </ul>	60,00
4.	Zasilacz TU-Z-24V/1A	Napięcie zasilania 24 V / maks. 1 A		<ul style="list-style-type: none"> <li>zasilanie ART-AN</li> </ul>	45,00
5.	Zasilacz EZN-010M-0	Napięcie zasilania 24 V / maks. 1 A		<ul style="list-style-type: none"> <li>zasilanie ART-AN</li> </ul>	80,00
6.	Adaptor zasilacza TK-ART-AN	Maksymalny prąd 1 A		<ul style="list-style-type: none"> <li>umożliwia łatwe podłączenie zasilania urządzeń ( bez konieczności zarabiania kabli</li> <li>interfejs dla podłączenia zasilania do ART-AN</li> </ul>	12,00

ceny netto







# Nawilżacz kominkowy, zawór zwrotny, rozety, redukcje



**NAWILŻACZ KOMINKOWY**  
-zestaw

Symbol	Średnice rur „Spiro”		
	Ø100	Ø125	Ø150
NWK...-CH	220,00	228,00	237,00
NW...-CH	130,00	145,00	155,00
KOT2-CH	51,00		

... - średnica (np. NWK125-CH) ceny netto

CH - blacha chromoniklowa

Nawilżacz kominkowy zapobiega przesuszaniu powietrza ogrzewanego w systemach DGP. Zestaw (NWK) składa się z nawilżacza (NW), miski wlewowej z ramką montażową, kratki otwieranej (KOT2) oraz wężyka silikonowego.



**ZŁĄCZA RUR**  
ELASTYCZNYCH - „SPIRO”

Symbol	Średnica dolotowa											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
ZWS...-OC	4,20	4,40	4,50	4,50	4,50	4,50	4,60	4,60	4,60	4,70	5,20	5,70

... - średnica dolotowa (np. ZWS125-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**ZAWÓR**  
ZWROTNY  
(jednokierunkowy)

Symbol	Średnica											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
ZZ...-CH	17,60	19,30	20,40	20,90	21,50	22,00	22,60	24,10	25,60	27,00	35,00	37,20

... - średnica dolotowa (np. ZZ125-CH), CH - blacha chromoniklowa

ceny netto



**ROZETY**  
MASKUJĄCE

Symbol	Średnice rozet											
	Ø80	Ø85	Ø90	Ø95	Ø100	Ø105	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø135
ROZ...-OC	6,70	6,70	6,70	6,80	6,80	6,90	6,90	6,90	7,00	7,20	7,40	7,60
ROZ...-ML	7,40	7,40	7,70	7,90	8,10	8,30	8,40	8,60	8,80	9,30	9,30	9,70
ROZ...-CH	11,60	12,00	12,20	12,30	12,35	13,00	13,65	13,85	13,95	14,10	14,30	14,70

Symbol	Średnice rozet											
	Ø140	Ø145	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø315	Ø350	Ø400
ROZ...-OC	7,70	7,90	8,20	8,90	9,20	13,40	15,60	16,80	21,60	24,00	26,40	31,20
ROZ...-ML	9,90	10,10	10,20	11,20	15,40	16,50	18,70	19,80	23,10	26,40	27,50	34,10
ROZ...-CH	14,95	15,50	15,75	17,00	18,10	18,80	19,70	21,00	25,20	28,20	29,50	36,00

... - średnica dolotowa (np. ROZ180-OC), OC - blacha ocynkowana, CH - blacha chromoniklowa, ML - blacha malowana

ceny netto



**REDUKCJE DO**  
PRZEWODÓW  
ELASTYCZNYCH

Średnice	Symbol: RDS.../...-OC													
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200		
Ø80		10,00	11,00	11,00	11,50	12,00	12,50	13,50	14,00	14,50	18,30	19,00		
Ø100			11,00	11,00	12,00	12,00	12,50	13,50	14,00	14,50	18,30	19,00		
Ø110				11,00	12,00	12,50	12,50	13,50	14,50	15,00	18,30	19,00		
Ø115					12,00	12,50	13,00	13,50	14,50	15,00	18,30	19,00		
Ø120						12,50	13,00	13,50	14,50	15,00	18,30	19,00		
Ø125							13,00	14,00	14,50	15,00	18,50	19,30		
Ø130								14,00	15,00	16,00	18,50	19,30		
Ø135								14,00	15,00	16,00	18,50	19,30		
Ø140									15,00	16,00	18,50	19,30		
Ø150										16,00	18,60	19,50		
Ø160											16,00	18,60	19,50	
Ø180												16,00	18,60	19,50

.../... - średnica/średnica (np. RDS150/125-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

# Rury elastyczne, uchwyty mocujące, opaski zaciskowe, taśmy aluminiowe

CENNIK

Symbol	Średnica dolotowa											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
RESF...-AL	11,70	14,70	15,30	15,90	16,20	17,10	17,70	19,20	19,80	21,90	26,40	32,40

... - średnica (np. RESF125-AL)

ceny netto

Podano ceny za 1szt (3mb) przewodu.

Standardowo przewody sprzedawane są w odcinkach 3m (ściśnięte do 1m)



**RURY ELASTYCZNE  
TYPU „DARCO FLEX” - aluminiowe**

Symbol	Średnica dolotowa		
	Ø100	Ø125	Ø150
RESD...-10-AL	120,00	135,00	150,00
RESD...-5-AL	70,00	81,00	95,00

... - średnica (np. RESD125-5-AL)

ceny netto



**RURY ELASTYCZNE  
Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ  
-aluminiowe**

Podano ceny za 10 lub 5 mb przewodu rozciągniętego. Przewody sprzedawane są w odcinkach 10 lub 5 metrowych.

- L= 10[m] - ściśnięte do 1,2[m], - L= 5[m] - ściśnięte do 0,8[m]. Maksymalna temperatura stosowania 250°C.

Symbol	Wymiar kanału	
	150x50	200x90
REKP...x...-AL	98,00	124,00

... - średnica (np. REKP150x50-AL)

ceny netto



**RĘKAW IZOLOWANY  
DO KANAŁÓW  
PROSTOKĄTNYCH**

Podano ceny za 10 mb przewodu rozciągniętego.

Standardowo przewody sprzedawane są w odcinkach 10 mb.

Symbol	Średnice rur „Spiro”	
	80-150	160-200
OPS...-CH	2,80	3,20
TSM-CH	60,00	
ZAP-CH	60,00	
UMS	6,80	

... - średnica (np. OPS125-CH) ceny netto

Taśma na opaski TSM - (30mb)

Zapinka do opasek ZAP (50 szt)

CH - blacha chromoniklowa



OPS

**OPASKA  
ZACISKOWA**



UMS

**UCHWYT  
MOCUJĄCY Z OPASKĄ**

Symbol	Średnica								
	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
UMO...-CH	15,80	16,00	16,50	17,00	17,00	17,50	20,00	22,00	22,00

... - średnica (np. UMO150-CH)

ceny netto



dla  $\varnothing < 180$



dla  $\varnothing \geq 180$

**UCHWYT  
MOCUJĄCY**

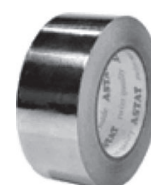
Symbol	Długość [m]		
	5	10	50
TA50x.../150°C	x	15,00	30,00
TA50x.../350°C	10,00	17,00	47,00

... - długość (np. TA50x10/150°C)

ceny netto

150°C - max. temp. stosowania

350°C - max. temp. stosowania (ciągła 230°C)



**TAŚMA  
ALUMINIOWA  
(szer. 50mm)**

TRÓJNIKI Y  
– „PORTKI”

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
YS.../90-OC	13,75	14,20	14,50	14,60	14,75	14,85	15,00	15,30	15,65	15,95	21,00	24,00
YS.../120-OC	13,60	14,00	14,20	14,30	14,40	14,55	14,65	14,90	15,20	15,40	20,00	23,00

... - średnica (np. YS125/90-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

TRÓJNIKI  
REDUKCYJNE YR  
– „PORTKI”

Symbol	Średnice rur „Spiro”					
	Ø100-2x80	Ø125-2x100	Ø150-2x125	Ø160-2x125	Ø180-2x125	Ø200-2x150
YRS.../90-OC	18,10	18,50	19,10	19,50	23,50	26,00
YRS.../120-OC	17,90	18,45	18,90	19,30	23,30	26,00

... - średnica (np. YRS125-2x100/90-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

## TRÓJNIKI 90° I 45°



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
TRS.../90-OC	13,00	14,40	14,80	14,90	15,00	15,25	15,30	15,70	16,00	18,00	21,50	22,50
TRS.../45-OC	22,70	23,45	23,90	24,25	24,40	24,70	24,90	25,50	26,00	28,00	30,00	32,00

... - średnica (np. TRS125/90-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

## CZWÓRNIK 90°



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
CZO.../90-OC	22,50	24,00	25,00	25,50	26,00	26,50	28,00	29,50	30,00	32,00	34,00	35,00

... - średnica (np. CZO125/90-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

## CZWÓRNIK 45°



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
CZO.../45-OC	39,00	41,00	42,00	42,50	43,00	43,50	44,00	44,50	45,50	49,00	52,50	56,00

... - średnica (np. CZO125/45-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

## CZWÓRNIK REDUKCYJNY 90°



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
CZOR.../90-OC	23,50	26,00	26,50	27,00	28,00	29,50	30,00	31,00	32,00	33,00	39,00	42,00

... - średnica (np. CZOR125/90-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

## CZWÓRNIK REDUKCYJNY 45°



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
CZOR.../45-OC	46,00	47,00	48,00	49,00	56,00	49,00	50,00	52,00	54,00	56,00	60,00	64,00

... - średnica (np. CZOR125-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

KOLANA  
NASTAWNE

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
KNS.../90-OC	10,30	10,65	10,90	11,00	11,10	11,10	11,25	11,45	13,00	14,70	18,00	22,00
KNS.../30-OC	8,95	9,10	9,15	9,20	9,25	9,30	9,30	9,40	9,45	9,55	13,00	16,00

... - średnica (np. KNS125/90-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJS.../1-OC	--	--	14,40	--	--	--	--	--	--	15,95	--	35,00

... - średnica (np. PJS110/1-OC), **OC** - blacha ocynkowana

ceny netto



**PRZEPUSTNICE DO POŁĄCZENIA Z RURĄ PCV**

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJS.../2-OC	13,75	14,15	14,40	14,50	14,65	14,80	14,95	15,30	15,60	15,95	25,00	27,50

... - średnica (np. PJS125/2-OC), **OC** - blacha ocynkowana

ceny netto



**PRZEPUSTNICE**

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJS.../3-OC	26,65	27,00	27,25	27,45	27,50	27,65	27,80	28,05	28,40	28,70	37,00	40,30

... - średnica (np. PJS125/3-OC), **OC** - blacha ocynkowana

ceny netto



**PRZEPUSTNICE**

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJS.../C-OC	42,00	42,00	43,00	-	-	45,00	-	-	48,00	50,00	60,00	70,00

... - średnica (np. PJS125/C-OC), **OC** - blacha ocynkowana

ceny netto



**PRZEPUSTNICE Z CIĘGNIEM I USZCZELKĄ GUMOWĄ**

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJSS.../C-OC-GUMA	55,00	55,00	56,50	-	-	59,00	-	-	62,00	66,00	77,00	87,50

... - średnica (np. PJSS125/C-OC-GUMA), **OC** - blacha ocynkowana

ceny netto



**PRZEPUSTNICE Z CIĘGNIEM I USZCZELKĄ GUMOWĄ**

Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJSS.../C-OC-SILIKON	58,00	58,50	61,00	-	-	64,00	-	-	68,50	76,50	85,00	98,50

... - średnica (np. PJSS125/C-OC-SILIKON), **OC** - blacha ocynkowana

ceny netto



**PRZEPUSTNICE Z CIĘGNIEM I USZCZELKĄ SILIKONOWĄ**

## ZASUWA

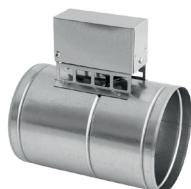


Symbol	Średnice rur „Spira”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
ZAS...-OC	19,30	20,50	21,00	21,00	21,00	22,00	23,00	24,50	25,00	27,00	28,50	30,00

... - średnica (np. ZAS125-OC), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

## Nowość



Symbol	Średnice rur „Spira”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJSS-ST-...-OC-SILIKON	-	148,00	150,00	-	-	154,00	-	-	158,00	-	175,00	188,00

... - średnica (np. PJSS-ST-100-OC-SILIKON), OC - blacha ocynkowana

ceny netto

**PRZEPUSTNICA  
Z SIŁOWNIKIEM TERMICZNYM  
I USZCZELKĄ SILIKONOWĄ**

## Nowość



Symbol	Średnice rur „Spira”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
PJSS-SE-...-X-SILIKON	-	-	-	-	-	290,00	-	-	310,00	-	335,00	350,00

... - średnica (np. PJSS-SE-80-X-SILIKON), X- blacha chromoniklowa 1.4301

ceny netto

**PRZEPUSTNICA  
Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM  
I USZCZELKĄ SILIKONOWĄ**



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
FOK-.../FM-OC	-	47,00	-	-	-	50,00	-	-	53,00	55,00	63,50	72,00
FM-FOK-...-OC	-	11,00	-	-	-	13,00	-	-	15,00	16,00	18,50	21,50
FW-FOK-...-OC	-	11,00	-	-	-	13,00	-	-	15,00	16,00	18,50	21,50

... - średnica (np. FOK-125/FM-OC)

ceny netto

FM - wkład filtra- metalowy (temp. max 300°C), FW - wkład filtr - z włókniny (max. temperatura pracy 120°C)  
OC - blacha ocynkowana



FILTR OKRĄGLY (kanałowy) FOK

Symbol	Średnice rur „Spiro”						
	Ø100	Ø120	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
SFS.../FM-OC	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	150,00	150,00
SFS.../IZ/FM-OC	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	200,00	200,00

... - średnica dolotowa (np. SFS125/FM-OC)

... - średnica dolotowa (np. SFS125/IZ/FM-OC)

ceny netto

OC - blacha ocynkowana  
Filtr: FM - filtr metalowy



SKRZYNKA FILTRACYJNA nieizolowana/izolowana

Symbol	Średnice rur „Spiro”				
	Ø100-3x100	Ø125-3x100	Ø125-3x125	Ø125-4x100	Ø125-4x125
SRS...-...x...-OC	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
	Ø150-3x125	Ø150-3x150	Ø150-4x125	Ø150-4x150	Ø160-3x125
	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00

... - średnica dolotowa (np. SRS125-3x125-OC)

ceny netto

OC - blacha ocynkowana  
Inne wymiary na zamówienie



SKRZYNKA ROZDZIELCZA

Symbol	Średnice rur „Spiro”				
	Ø125-4x100	Ø125-4x125	Ø150-4x100	Ø150-4x125	Ø150-4x150
SRDS...-...x...-OC	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00

... - średnica dolotowa (np. SRDS150-4x125-OC)

ceny netto

OC - blacha ocynkowana  
Inne wymiary na zamówienie



SKRZYNKA ROZDZIELCZA

Symbol	Średnice rur „Spiro”				
	Ø125-3x100	Ø150-3x100	Ø150-3x125	Ø150-5x100	Ø150-7x100
SRRS...-...x...-OC	48,00	52,00	53,00	63,00	80,00
	Ø125-4x125	Ø150-4x100	Ø150-4x125	Ø150-5x125	Ø150-7x125
	54,00	57,50	58,00	63,00	80,00

... - średnica (np. SRRS150-4x100-OC), OC - blacha ocynkowana)

ceny netto

Inne wymiary na zamówienie



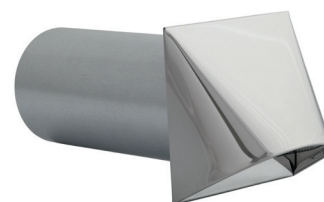
SKRZYNKA ROZDZIELCZA

Symbol	Średnice rur „Spiro”		
	OC - ocynk	CH - chrom	ML - malowana
CZNP100-...	27,30	32,00	28,00
CZNP110-...	27,70	33,70	28,70
CZNP125-...	28,70	39,60	28,70
CZNP150-...	29,70	39,60	31,80
CZNP160-...	29,70	39,60	31,80

... - materiał (np. CZNP110-OC)

ceny netto

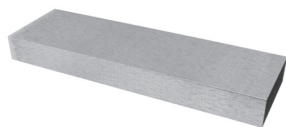
ML - wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały



CZERPNIĄ POWIETRZA – okrągła

Symbol	Cena
KP150x50/1000-OC	16,00
KP150x50/500-OC	9,40
KP200x90/1000-OC	18,50
KP200x90/500-OC	10,90

OC - blacha ocynkowana      ceny netto

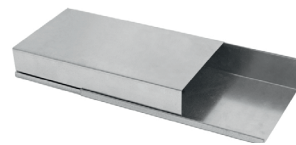


**KANAŁ PROSTOKĄTNY**

Symbol	Cena
KPS150x50/2000-OC	30,00
KPS150x50/1000-OC	18,00
KPS150x50/500-OC	11,00
KPS200x90/2000-OC	37,00
KPS200x90/1000-OC	21,00
KPS200x90/500-OC	13,00

OC - blacha ocynkowana      ceny netto

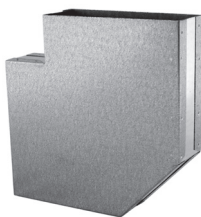
**Nowość**



**KANAŁ PROSTOKĄTNY SKŁADANY**

Symbol	Cena
KL150x50/90-OC	12,50
KL200x90/90-OC	14,00

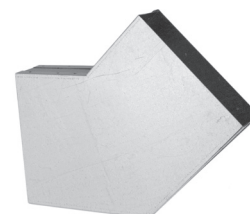
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO 90°**

Symbol	Cena
KL150x50/45-OC	8,40
KL200x90/45-OC	10,40
KL150x50/30-OC	8,40
KL200x90/30-OC	10,40

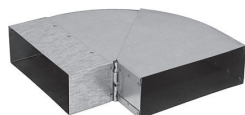
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO 45° i 30°**

Symbol	Cena
KLN150x50/45-90-OC	25,00
KLN200x90/45-90-OC	28,00

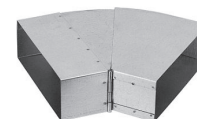
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO NASTAWNE PROSTOKĄTNE 45° - 90°**

Symbol	Cena
KLN150x50/25-45-OC	17,00
KLN200x90/25-45-OC	20,00

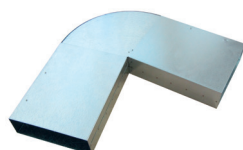
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO NASTAWNE PROSTOKĄTNE 25° - 45°**

Symbol	Cena
KLN150x50/0-100-OC	38,00
KLN200x90/0-110-OC	42,00

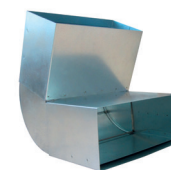
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO NASTAWNE PROSTOKĄTNE 0° - 110°**

Symbol	Cena
KSSN150x50/0-110-OC	38,00
KSSN200x90/0-110-OC	42,00

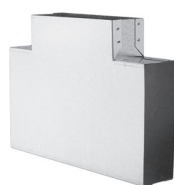
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO NASTAWNE PROSTOKĄTNE ŚCIANA - STROP 0° - 110°**

Symbol	Cena
TRP150x50/90-OC	12,70
TRP200x90/90-OC	13,90

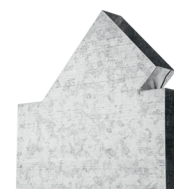
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**TRÓJNIK 90°**

Symbol	Cena
TRP150x50/45-OC	17,80
TRP200x90/45-OC	20,80

OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**TROJNIK 45°**

Symbol	Cena
YP150x50/120-OC	12,70
YP200x90/120-OC	13,90

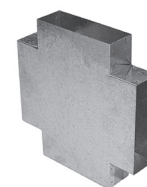
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**TRÓJNIK 120°**

Symbol	Cena
CZP150x50-OC	13,00
CZP200x90-OC	14,00

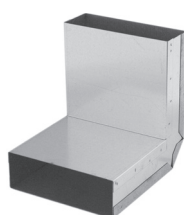
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**CZWÓRNIK**

Symbol	Cena
KSS150x50-OC	13,00
KSS200x90-OC	14,00
KSS150x50/45-OC	12,00
KSS200x90/45-OC	13,00

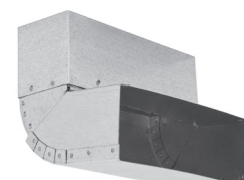
OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO „ŚCIANA-STROP”**

Symbol	Cena
KSSN150x50/45-90-OC	26,00
KSSN200x90/45-90-OC	28,00

OC - blacha ocynkowana      ceny netto



**KOLANO NASTAWNE „ŚCIANA-STROP” 45° - 90°**

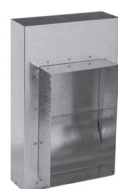


**KSZTAŁTKA L**

Symbol	Cena
KLO150x50/...-OC	16,60
KLO200x90/...-OC	17,70

... - średnica dolotowa  
 OC - blacha ocynkowana  
 Podana cena dla średnic od Ø80-150

ceny netto



**KSZTAŁTKA L**

Symbol	Cena
KLP150x50/...-OC	16,60
KLP200x90/...-OC	17,70

... - wymiar kanału dolotowego dla kratki K1, K2 lub K3  
 OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**REDUKCJA SYMETRYCZNA**

Symbol	Cena
RDSS100/150x50-OC	20,00
RDSS110/150x50-OC	20,00
RDSS125/150x50-OC	20,00
RDSS150/200x90-OC	22,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**REDUKCJA NIESYMETRYCZNA**

Symbol	Cena
RDSS100/150x50-OC-NS	30,00
RDSS110/150x50-OC-NS	30,00
RDSS125/150x50-OC-NS	30,00
RDSS150/200x90-OC-NS	35,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**REDUKCJA NIESYMETRYCZNA**

Symbol	Cena
RDSS150x50/200x90-OC-NS	22,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

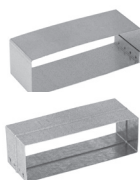


**PRZEDŁUŻKA**

Symbol	Cena
PO.../150-OC	6,00
PO.../200-OC	8,00
PO.../250-OC	10,00

... - średnica dolotowa (Ø80-150)  
 OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**ZŁĄCZKI WEWNĘTRZNE**

Symbol	Wersja 1	Wersja 2
ZWP150x50/...-OC	2,30	2,90
ZWP200x90/...-OC	3,00	3,60

... - wersja wykonania (1 lub 2)  
 OC - blacha ocynkowana (gr. 1,0)

ceny netto

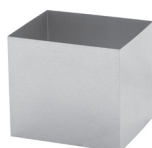


**PRZEPUSTNICA**

Symbol	Cena
PJP150x50-OC	12,80
PJP200x90-OC	14,30

OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**PRZEDŁUŻKA**

Symbol	L=150	L=200	L=250
PP-K1/...-OC	5,00	6,00	7,00
PP-K2/...-OC	6,00	7,00	7,50
PP-K3/...-OC	6,00	7,00	8,00

... - długość kanału  
 OC - blacha ocynkowana

ceny netto

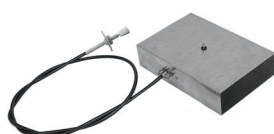


**PRZEPUSTNICA Z CIĄGNIEM**

Symbol	Cena
PJP/C150x50/C-OC	45,00
PJP/C200x90/C-OC	52,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto



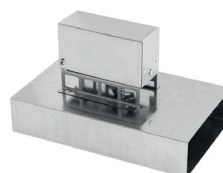
**PRZEPUSTNICA Z USZCZELKĄ**

Symbol	Cena
PJPS150x50/C-OC-SILIKON	68,00
PJPS200x90/C-OC-SILIKON	78,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

**Nowość**



**PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM TERMICZNYM I USZCZELKĄ SILIKONOWĄ**

Symbol	Cena
PJPS-ST150x50/C-OC-SILIKON	158,00
PJPS-ST200x90/C-OC-SILIKON	168,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

TRÓJNIK  
ZE ZWROTNICĄ

Symbol	Cena
TRP150x50/90/Z-OC	16,90
TRP200x90/90/Z-OC	18,20

OC - blacha ocynkowana      ceny netto

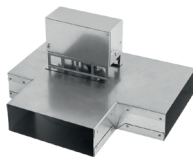
## Nowość

TRÓJNIK  
ZE ZWROTNICĄ  
I Z CIĘGNIEM

Symbol	Cena
TRP/C150x50/90/Z-OC	55,00
TRP/C200x90/90/Z-OC	62,00

OC - blacha ocynkowana      ceny netto

## Nowość

TRÓJNIK  
ZE ZWROTNICĄ  
I SIŁOWNIKIEM TERMICZNYM

Symbol	Cena
TRP-ST150x50/90/Z-OC	145,00
TRP-ST200x90/90/Z-OC	152,00

OC - blacha ocynkowana      ceny netto

TRÓJNIK  
ZIMA/LATO  
ZE ZWROTNICĄTRÓJNIK TYPU „DELTA”  
Z PRZEPUSTNICĄ  
(YPS)

Symbol	Cena
TZL...-OC	38,00
YPS...-OC	37,00

ceny netto

... - średnica dolotowa (np. TZL125-OC)

OC - blacha ocynkowana  
Podana cena dla średnic od Ø80-160

## Nowość



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
TZL/C...-OC	-	66,00	-	-	-	67,00	-	-	70,00	-	80,00	90,00

ceny netto

... - średnica dolotowa (np. TZL/C100-OC)

OC - blacha ocynkowana

TRÓJNIK  
ZIMA/LATO  
ZE ZWROTNICĄ I CIĘGNIEM

## Nowość



Symbol	Średnice rur „Spiro”											
	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
TZL-ST...-OC	-	156,00	-	-	-	158,00	-	-	160,00	-	170,00	180,00

ceny netto

... - średnica dolotowa (np. TZL-ST100-OC)

OC - blacha ocynkowana

TRÓJNIK  
ZIMA/LATO  
ZE ZWROTNICĄ I SIŁOWNIKIEM TERMICZNYM

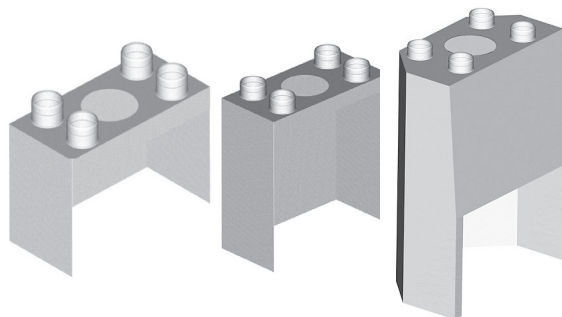
Lp	Typ	Wymiary		Cena	
		zewnątrzne	ramki	KRCZNP...x...-CH	KRCZNP...x...-CH-ML-...
1	KRCZNP150x50-CH	184x84	149x49	57,00	60,00
2	KRCZNP200x90-CH	234x124	199x89	71,00	77,00
3	KRCZNP300x50-CH	334x84	299x49	80,00	87,00



**KRATKA-CZERPNIA  
NA ZAKOŃCZENIE  
KANAŁÓW**

... - typ kratki (np. KRCZNP150x50-CH; KRCZNP200x90-CH-ML-B)  
**CH** - blacha chromoniklowa  
**ML** - malowane  
**KOLORY:**  
 -B - biały  
 -CZ - czarny  
 inne na zamówienie

Lp	Typ kominka	Wymiary gabarytowe	Ilość króćców	Cena
1	FONTE 685c	850x475x1150	5xØ125	150,00
2	GABO	690x380x620	4xØ125	80,00
3	BELFONTE	730x400x300	4xØ125	68,00



**DYSTRYBUTOR  
(przykłady)**

**Dystrybutory** stosowane są do rozprowadzania ciepłego powietrza z kominka.

Wykonywane są z blachy ocynkowanej na zamówienie klienta pod konkretny model kominka, na podstawie szkicu dostarczonego przez klienta.  
 Ilość króćców wylotowych 1-8 szt.  
**Ceny kalkulowane indywidualnie.**



**ZAŚLEPKA**

Symbol	Cena
ZS...-OC	3,00

ceny netto

... - średnica dolotowa (Ø80-Ø160)  
**OC** - blacha ocynkowana



**ZAŚLEPKA  
Z REDUKCJĄ**

Symbol	Cena
ZSR...-OC	8,00

ceny netto

... - średnica dolotowa (Ø80-160)  
**OC** - blacha ocynkowana



**UCHWYT  
MONTAŻOWY**

Symbol	Cena
UM150x50-OC	2,10
UM200x90-OC	2,80
UM150x50-OC/IZOL	2,70
UM200x90-OC/IZOL	3,50

**OC** - blacha ocynkowana (gr. 1,0) ceny netto



**KRÓCIEC SPIRO**

Symbol	Średnice rur „Spiro”
	Ø80-160
KSP...-OC	4,20

ceny netto

... - średnica (np. KSP125-OC)  
**OC** - blacha ocynkowana

## NOWY WYGLĄD



**CZERPNIA POWIETRZA  
PROSTOKĄTNA**

Symbol	Cena		
	OC ocynk	CH chrom	ML akryl
CZNP150x50-...	23,30	29,30	24,00
CZNP200x90-...	25,40	36,40	27,50

ceny netto

... - materiał (np. CZNP150x50-OC)  
**ML** - wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszko na biały kolor

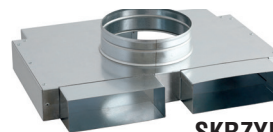




Symbol	Wymiar					
	Ø125/4x150x50	Ø150/4x150x50	Ø200/4x150x50	Ø125/4x200x90	Ø150/4x200x90	Ø200/4x200x90
<b>SRO-1- ... -OC</b>	108,00	108,00	108,00	120,00	120,00	120,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

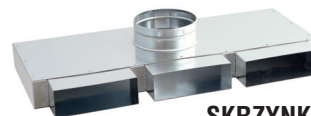


**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar					
	Ø125/3x150x50	Ø150/3x150x50	Ø200/3x150x50	Ø125/3x200x90	Ø150/3x200x90	Ø200/3x200x90
<b>SRO-2- ... -OC</b>	108,00	108,00	108,00	120,00	120,00	120,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

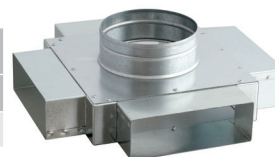


**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar					
	Ø125/4x150x50	Ø150/4x150x50	Ø200/4x150x50	Ø125/4x200x90	Ø150/4x200x90	Ø200/4x200x90
<b>SRO-3- ... -OC</b>	96,00	96,00	96,00	108,00	108,00	108,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

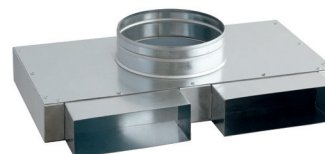


**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar					
	Ø125/2x150x50	Ø150/2x150x50	Ø200/2x150x50	Ø125/2x200x90	Ø150/2x200x90	Ø200/2x200x90
<b>SRO-4- ... -OC</b>	88,00	88,00	88,00	100,00	100,00	100,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

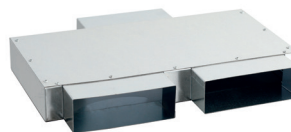


**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar		
	150x50/2x150x50	200x90/2x150x50	200x90/2x200x90
<b>SRP-1- ... -OC</b>	80,00	92,00	92,00

OC - blacha ocynkowana

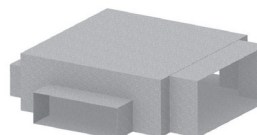
ceny netto



**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar
	200x90/3x150x50
<b>SRP-2- ... -OC</b>	96,00

OC - blacha ocynkowana ceny netto

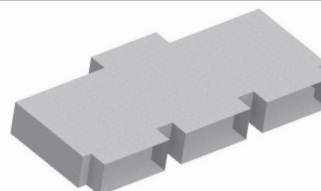


**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar		
	150x50/3x150x50	200x90/3x150x50	200x90/3x200x90
<b>SRP-3- ... -OC</b>	108,00	120,00	120,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto

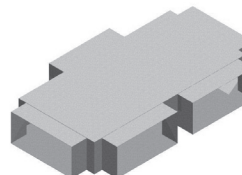


**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar		
	150x50/4x150x50	200x90/4x150x50	200x90/4x200x90
<b>SRP-4- ... -OC</b>	108,00	120,00	120,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**

Symbol	Wymiar	Cena
<b>ZSP 150X50-OC</b>	150x50	7,00
<b>ZSP 200X90-OC</b>	200x90	8,00

OC - blacha ocynkowana

ceny netto



**ZAŚLEPKA DO SKRZYŃEK ROZDZIELCZYCH**

**WEŁNA MINERALNA  
DO IZOLACJI KANAŁÓW  
PROSTOKĄTNYCH**

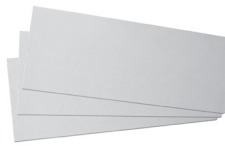

Symbol	Pakowanie	Grubość	Ilość	Temp. pracy	Cena
		mm	m <sup>2</sup>	°C	zł / szt
WEŁNA LAMELLA	paczka	20	10 m <sup>2</sup>	max. 250	190,00

ceny netto

**WEŁNA MINERALNA  
DO IZOLACJI  
OKAPU KOMINKA**


Lp	Typ	Pakowanie	Grubość	Ilość	Temp. pracy	Cena
			mm	m <sup>2</sup>	°C	zł / opak.
1	WEŁNA FIREROCK/20	paczka	25	4,8 m <sup>2</sup>	max. 600	192,00
2	WEŁNA FIREROCK/30	paczka	30	6,0 m <sup>2</sup>	max. 600	240,00

ceny netto

**PŁYTA IZOLACYJNA  
SUPER ISOL**


Lp	Typ	Pakowanie	Grubość	Ilość	Temp. pracy	Cena
			mm	m <sup>2</sup>	°C	zł / szt
1	SUPERISOL wymiar 610x1000	plyta	30	0,61 m <sup>2</sup>	max. 1000	72,00

ceny netto

**KLEJ SUPER ISOL**

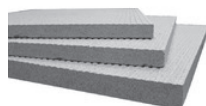

Lp	Typ	Pakowanie	Grubość	Ilość	Temp. prac	Cena
			mm	ml/kg	°C	zł / szt
1	Klej SUPERISOL	pojemnik	-	310 ml	max. 1050	35,00
2	Klej SUPERISOL	pojemnik	-	1,65 kg	max. 1050	45,00
3	Klej SUPERISOL	pojemnik	-	5 kg	max. 1050	95,00

ceny netto

**IMPREGNAT SUPER ISOL**


Lp	Typ	Packing	Grubość	Ilość	Cena
			mm	ml	zł / szt
1	Impregnat SUPERISOL	pojemnik	-	1000	22,00

ceny netto

**WERMIKULITOWA PŁYTA  
IZOLACYJNA GRENAISOL**


Lp	Typ	Pakowanie	Grubość	Ilość	Temp. pracy	Cena
			mm	m <sup>2</sup>	°C	zł / szt
1	GRENAISOL 800x600	plyta	30	0,48 m <sup>2</sup>	max. 950	50,00

ceny netto

**KLEJ GRENAISOL**


Lp	Typ	Pakowanie	Grubość	Ilość	Temp. pracy	Cena
			mm	kg	°C	zł / szt
1	Klej GRENAISOL	opakowanie	-	1,0 kg	max. 1200	29,00

ceny netto

**KOMINKOWE  
DRZWICZKI REWIZYJNE**


Symbol	Cena
	zł / szt
DWG30x30-ML-B	280,00
DWG40x40-ML-B	310,00
DWG40x60-ML-B	360,00
DWG60x80-ML-B	420,00

B- biały kolor  
ML- blacha czarna malowana proszkowo  
Izolacja: Vermikulit

ceny netto

Lp	Typ kratki	Wymiary		Ceny kratki z ramką	
				całość malowana	czoła: mosiądz, chrom, miedź
		zewnątrzne	ramek i kaset	K...-ML-...	K...-CM-...
1	K0	65x205	45x185	17,00	31,00
2	K1	135x195	105x165	26,00	33,00
3	K14	175x175	140x140	30,00	38,00
4	K2	175x195	140x165	30,00	38,00
5	K3	175x245	140x215	33,00	43,00
6	K4	195x335	165x300	40,00	50,00
7	K5	195x485	165x455	49,00	62,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. K2-ML-AMO)  
Kratki sprzedawane w blistrach łącznie z ramką.

ceny netto

**Malowane proszkowo na kolor:**

- B - biały
- KR - kremowy
- AMO - antyczny mosiądz
- ASR - antyczne srebro
- AMI - antyczna miedź

**Dostępne czoła metalowe:**

- CH - chromonikiel szlifowany
- MO - mosiądz
- MI - miedź

- CM - czoło metalowe
- ML - czoło malowane proszkowo



**KRATKI OSŁONOWE BEZ ŻALUZJI**

Lp	Typ kratki	Wymiary		Ceny kratki z ramką	
				całość malowana	czoła: mosiądz, chrom, miedź
		zewnątrzne	ramek i kaset	K...-ML-...	K...-CM-...
1	Kz1	135x195	105x165	40,00	52,00
2	Kz14	175x175	140x140	45,00	58,00
3	Kz2	175x195	140x165	45,00	58,00
4	Kz3	175x245	140x215	52,00	67,00
5	Kz4	195x335	165x300	60,00	77,00
6	Kz5	195x485	165x455	77,00	95,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. Kz3-CM-CH)  
Kratki sprzedawane w blistrach łącznie z ramką.

ceny netto

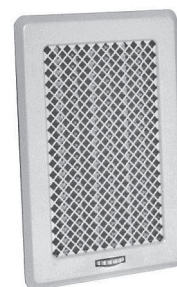
**Malowane proszkowo na kolor:**

- B - biały
- KR - kremowy
- AMO - antyczny mosiądz
- ASR - antyczne srebro
- AMI - antyczna miedź

**Dostępne czoła metalowe:**

- CH - chromonikiel szlifowany
- MO - mosiądz
- MI - miedź

- CM - czoło metalowe
- ML - czoło malowane proszkowo



**KRATKI OSŁONOWE Z ŻALUZJĄ**

Lp	Typ kratki	Wymiary		Ceny kratki z ramką	
				całość malowana	czoła: mosiądz, chrom, miedź
		zewnątrzne	ramek i kaset	K...-ML-...	K...-CM-...
1	Kz2L	175x195	140x165	58,00	72,00
2	Kz3L	175x245	140x215	64,00	80,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. Kz3L-CM-MI)  
Kratki sprzedawane w blistrach łącznie z ramką.

ceny netto

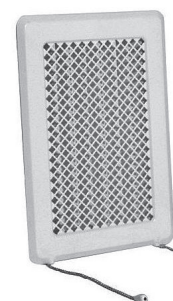
**Malowane proszkowo na kolor:**

- B - biały
- KR - kremowy
- AMO - antyczny mosiądz
- ASR - antyczne srebro
- AMI - antyczna miedź

**Dostępne czoła metalowe:**

- CH - chromonikiel szlifowany
- MO - mosiądz
- MI - miedź

- CM - czoło metalowe
- ML - czoło malowane proszkowo



**KRATKI OSŁONOWE Z ŻALUZJĄ I ŁAŃCUSZKIEM**

Lp	Typ kratki	Wymiary		Ceny kratki z ramką	
				całość malowana	czoła: mosiądz, chrom, miedź
		zewnątrzne	ramek i kaset	K...-ML-...	K...-CM-...
1	KRo	175x245	140x215	33,00	45,00
2	KRk	175x245	140x215	37,00	49,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. KRo-ML-B)  
Kratki sprzedawane w blistrach łącznie z ramką.

ceny netto

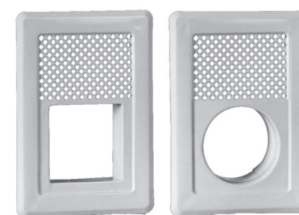
**Malowane proszkowo na kolor:**

- B - biały
- KR - kremowy
- AMO - antyczny mosiądz
- ASR - antyczne srebro
- AMI - antyczna miedź

**Dostępne czoła metalowe:**

- CH - chromonikiel szlifowany
- MO - mosiądz
- MI - miedź

- CM - czoło metalowe
- ML - czoło malowane proszkowo



**KRATKI OSŁONOWE Z ROZETĄ**

Lp	Typ kratki	Wymiary		Ceny kratki z ramką
				całość malowana
		zewnątrzne	ramek i kaset	K...-ML-...
1	KOT2	175x195	140x165	38,00
2	KOT3	175x245	140x215	43,00

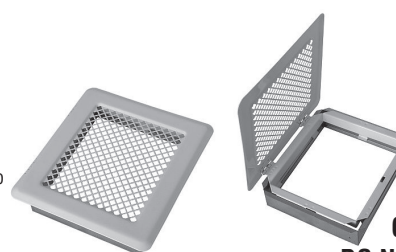
... - typ kratki i struktura czoła (np. KOT2-ML-AMO)  
Kratki sprzedawane w blistrach łącznie z ramką.

ceny netto

**Malowane proszkowo na kolor:**

- B - biały
- KR - kremowy
- AMO - antyczny mosiądz
- ASR - antyczne srebro
- AMI - antyczna miedź

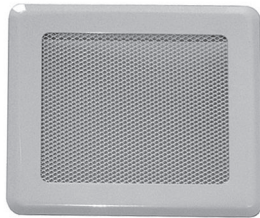
- ML - czoło malowane proszkowo



**KRATKI OSŁONOWE OTWIERANE DO NAWILŻACZY**

KRATKI  
OSŁONOWE  
BEZ ŻALUZJI

Light



Kratki sprzedawane w blistrach łącznie z ramką.

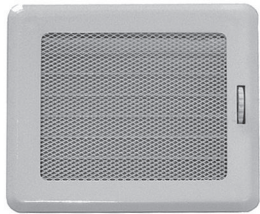
## Malowane proszkowo na kolor:

B - biały  
KR - kremowy  
CZ - czarny  
GR - grafitowy

Lp	Typ	Wymiary		Ceny kratki z ramką
		zewnątrzne	ramek i kaset	KRL...-...
1	KRL0	65x205	45x185	13,00
2	KRL1	135x195	105x165	19,00
3	KRL14	175x175	140x140	22,00
4	KRL2	175x195	140x165	22,00
5	KRL3	175x245	140x215	25,00
6	KRL4	195x335	165x300	30,00
7	KRL5	195x485	165x455	38,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. KRL2-ML-KR) ceny nettoKRATKI  
OSŁONOWE  
Z ŻALUZJĄ

Light



Kratki sprzedawane w blistrach łącznie z ramką.

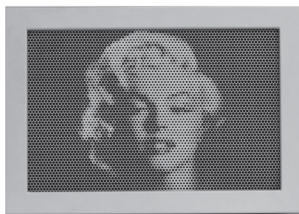
## Malowane proszkowo na kolor:

B - biały  
KR - kremowy  
CZ - czarny  
GR - grafitowy

Lp	Typ	Wymiary		Ceny kratki z ramką
		zewnątrzne	ramek i kaset	KRLz...-...
1	KRLz1	135x195	105x165	35,00
2	KRLz14	175x175	140x140	38,00
3	KRLz2	175x195	140x165	38,00
4	KRLz3	175x245	140x215	45,00
5	KRLz4	195x335	165x300	58,00
6	KRLz5	195x485	165x455	66,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. KRLz1-ML-CZ) ceny netto

## FOTOKRATKA



Lp	Typ	Wymiary		Ceny kratki z ramką
		zewnątrzne	ramek i kaset	FTK...-...-...
1	FTK I	385x270	340x230	235,77
2	FTK II	468x325	423x286	308,50

ceny netto

## FOTOKRATKA

pierwsza na świecie metalowa, personalizowana kratka do systemu dystrybucji gorącego powietrza. Unikalna technologia pozwala na dowolną ekspozycję grafiki lub zdjęcia na indywidualne zamówienie klienta. Informacje i zamówienie na [www.fotokratka.pl](http://www.fotokratka.pl)

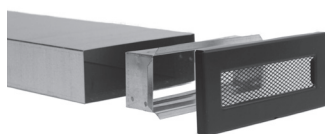
## KRATKA PODŁOGOWA - ZESTAW



Lp	Typ	Wymiary		Ceny kratki z ramką
		zewnątrzne	ramek i kaset	KRPOD...x...-...
1	KRPOD 200x400	200x400	165x365	270,00
2	KRPOD 250x300	250x300	215x265	270,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. KRPOD 200x400-ML-KR) ceny netto  
Zestaw zawiera kratkę podłogową, łącznik i kratkę sufitową białą.

## KRATKA DO KANAŁÓW



Lp	Typ	Wymiary		Ceny kratki z ramką
		zewnątrzne	ramek i kaset	KRKP...x...-...
1	KRKP 150x50	168x68	149x49	32,00
2	KRKP 200x90	218x108	199x89	38,00

... - typ kratki i struktura czoła (np. KRKP 150x50-ML-CZ) ceny netto

## Malowane proszkowo na kolor:

B - biały  
CZ - czarny  
Inne kolory na zamówienie

## ANEMOSTATY



Lp	Nazwa	Symbol	Średnice rur „Spiro”			
			Ø100	Ø125	Ø150	Ø200
1	Anemostat nawiewny	AS...-ML	14,00	17,00	20,00	27,00
2	Anemostat wywiewny	ASW...-ML	14,00	17,00	20,00	27,00
3	Anemostat nawiewno-wywiewny	AS...-CH	51,00	60,00	72,00	-

... - średnica rury „Spiro” (np. AS150) ceny netto

Podana cena anemostatu z ramką montażową.

ML - czoło malowane - kolor biały, ramka z blachy ocynkowanej  
CH - czoło i ramka chromoniklowe



Symbol	Typ kratki				
	K1, Kz1	K2, Kz2	K3, Kz3	K4, Kz4	K5, Kz5
Średnice dołotowe	100-110	100-150	100-150	100-150	100-150
KDP-.../...-OC	6,40	6,70	8,00	10,00	12,00

.../... - typ kratki/średnica dołotowa (np. KDP-Kz2/125-OC)

ceny netto



**KASETA DOŁOTOWA PROSTA**

Symbol	Typ kratki	
	K4, Kz4	K5, Kz5
Średnice dołotowe	100-150	100-150
KDP-.../2x...-OC	16,80	19,80

.../... - typ kratki/średnica dołotowa (np. KDP-Kz4/2x125-OC)

ceny netto

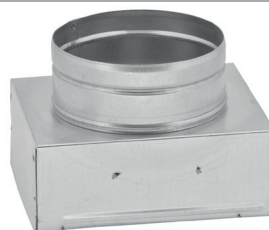


**KASETA DOŁOTOWA PROSTA**

Symbol	Typ kratki				
	K1, Kz1	K2, Kz2	K3, Kz3	K4, Kz4	K5, Kz5
Średnice dołotowe	100-110	100-150	100-150	100-150	100-150
KDP-.../.../FW-OC	20,00	21,00	23,00	28,00	34,00

.../... - typ kratki/średnica dołotowa (np. KDP-Kz2/125/FW-OC)

ceny netto

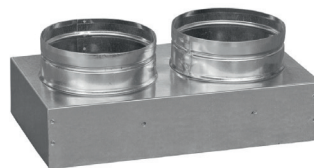


**KASETA DOŁOTOWA PROSTA Z FILTREM (cena z wymiennym filtrem z włókniny)**

Symbol	Typ kratki	
	K4, Kz4	K5, Kz5
Średnice dołotowe	100-150	100-150
KDP-.../2x.../FW-OC	34,00	42,00

.../... - typ kratki/średnica dołotowa (np. KDP-Kz4/2x125/FW-OC)

ceny netto

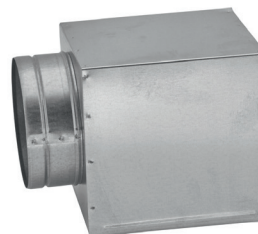


**KASETA DOŁOTOWA PROSTA Z FILTREM (cena z wymiennym filtrem z włókniny)**

Symbol	Typ kratki				
	K1, Kz1	K2, Kz2	K3, Kz3	K4, Kz4	K5, Kz5
Średnice dołotowe	100-110	100-150	100-150	100-150	100-150
KDB-.../...-OC	9,70	10,40	10,90	14,00	16,00

.../... - typ kratki/średnica dołotowa (np. KDB-Kz2/125-OC)

ceny netto

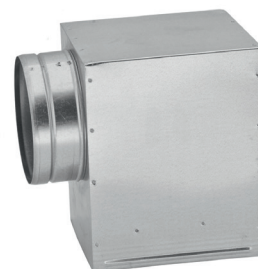


**KASETA DOŁOTOWA BOCZNA**

Symbol	Typ kratki				
	K1, Kz1	K2, Kz2	K3, Kz3	K4, Kz4	K5, Kz5
Średnice dołotowe	100-110	100-150	100-150	100-150	100-150
KDB-.../.../FW-OC	23,00	25,00	27,00	32,00	40,00

.../... - typ kratki/średnica dołotowa (np. KDB-Kz2/125/FW-OC)

ceny netto

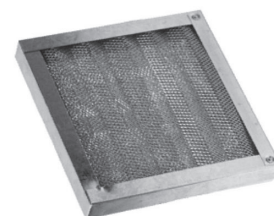
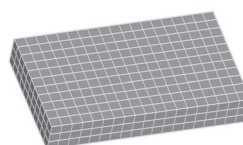


**KASETA DOŁOTOWA BOCZNA Z FILTREM (cena z wymiennym filtrem z włókniny)**

Symbol	Typ kratki				
	K1, Kz1	K2, Kz2	K3, Kz3	K4, Kz4	K5, Kz5
FM-...	30,00	33,00	36,00	43,00	53,00
FW-...	8,00	8,00	9,00	10,50	13,00

... - typ kratki (np. FM-K2)

ceny netto



**FILTR DO KASETY DOŁOTOWEJ**



FM - filtr metalowy (maksymalna temperatura pracy 300°C)  
 FW - filtr z włókniny (maksymalna temperatura pracy 120°C)



**WENTYLACJA**


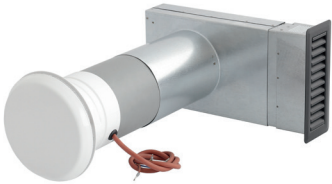


## NAWIETRZAK OKRĄGŁY

Zdjęcie	Wyposażenie	Symbol	Wymiary kanału	Przekrój kanału	Cena		
			[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	OC	CC	ML
	FILTR ANEMOSTAT	NO080A-...	320÷550	38	75,00	85,00	85,00
		NO110A-...	330÷560	87	85,00	95,00	95,00
		NO150A-...	350÷580	177	110,00	120,00	120,00
	FILTR ANEMOSTAT STABILIZATOR PRZEPLYWU	NOS080A-...	320÷550	38	125,00	135,00	135,00
		NOS110A-...	330÷560	87	145,00	155,00	155,00
		NOS150A-...	350÷580	177	180,00	190,00	190,00
	FILTR ANEMOSTAT GRZAŁKA	NOG080A-...	320÷550	38	-	185,00	185,00
		NOG110A-...	330÷560	87	-	235,00	235,00
		NOG150A-...	350÷580	177	-	310,00	310,00
	FILTR ANEMOSTAT GRZAŁKA STABILIZATOR PRZEPLYWU	NOGS080A-...	320÷550	38	-	235,00	235,00
		NOGS110A-...	330÷560	87	-	295,00	295,00
		NOGS150A-...	350÷580	177	-	380,00	380,00

ceny netto

## NAWIETRZAK OKRĄGŁY SZPALETOWY

Zdjęcie	Wyposażenie	Symbol	Wymiary kanału	Przekrój kanału	Cena	
			[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	CC	ML
	FILTR ANEMOSTAT	NL080A-...	320÷550	38	130,00	130,00
		NL110A-...	330÷560	87	140,00	140,00
		NL150A-...	350÷580	177	180,00	180,00
	FILTR ANEMOSTAT STABILIZATOR PRZEPLYWU	NLS080A-...	320÷550	38	180,00	180,00
		NLS110A-...	330÷560	87	200,00	200,00
		NLS150A-...	350÷580	177	250,00	250,00
	FILTR ANEMOSTAT GRZAŁKA	NLG080A-...	320÷550	38	230,00	230,00
		NLG110A-...	330÷560	87	280,00	280,00
		NLG150A-...	350÷580	177	370,00	370,00
	FILTR ANEMOSTAT GRZAŁKA STABILIZATOR PRZEPLYWU	NLGS080A-...	320÷550	38	280,00	280,00
		NLGS110A-...	330÷560	87	340,00	340,00
		NLGS150A-...	350÷580	177	440,00	440,00

ceny netto

... - materiał (np.: NOGS150A-ML; NLGS150-CC)

OC - czerpnia z blachy ocynkowanej

CC - czerpnia z blachy chromoniklowej 1.4301

ML - czerpnia z blachy ocynkowanej malowana proszkowo na kolor biały

## DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Średnica	Aneomostat ANP-...	Filtr FNP-..	Stabilizator Przepływu SNP-...
80	25,00	3,00	50,00
110	30,00	4,00	60,00
150	40,00	7,00	70,00

ceny netto

## NOWA KONSTRUKCJA I WYGLĄD

Symbol	Wymiary kanału	Przekrój kanału [cm <sup>2</sup> ]	Cena z filtrem			
	[mm]		OC	CC	ML	CH
NP1-...	53x304 L=300÷550	160	103,00	108,00	105,00	140,00
NP2-...	75x595 L=300÷550	460	137,00	152,00	142,00	190,00

ceny netto



## NAWIETRZAK PROSTOKĄTNY

... - materiał (np. NP1 - CH)

**CH** - całość z blachy chromoniklowej 1.4301**OC** - czerpnia z blachy ocynkowanej**CC** - czerpnia z blachy chromoniklowej 1.4301**ML** - czerpnia z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały



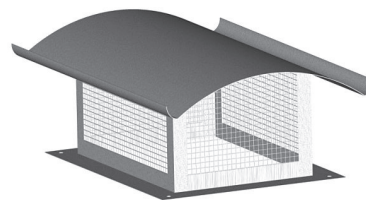
Symbol	Wymiar otworu komina CxD [mm]				
	140x140	140x270	140x350	200x200	270x270
DAS...-CH	183,00	217,00	238,00	215,00	255,00
DAS...-OC	123,00	132,00	137,00	132,00	142,00

... - wymiar (np. DAS140x140-CH)

ceny netto

**CH** - blacha chromoniklowa, **OC** - blacha ocynkowana

Inne wymiary wg kalkulacji



**DASZEK SOMBRERO**

Symbol	Wymiar zewnętrzny komina AxB [mm]				
	400x400	400x 500	400x 600	500x 500	500x 600
DASII...-CH	213,00	222,00	230,00	235,00	245,00
DASII...-OC	149,00	151,00	153,00	154,00	155,00

... - wymiar (np. DASII140x140-CH)

ceny netto

**CH** - blacha chromoniklowa, **OC** - blacha ocynkowana

Inne wymiary wg kalkulacji



**DASZEK SOMBRERO II**

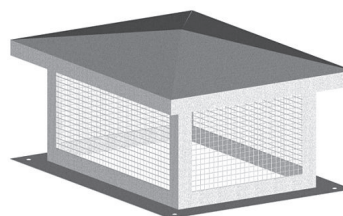
Symbol	Wymiar otworu komina CxD [mm]				
	140x140	140x270	140x350	200x200	270x270
DAK...-CH	183,00	217,00	238,00	215,00	255,00
DAK...-OC	123,00	132,00	137,00	132,00	142,00

... - wymiar (np. DAK140x140-CH)

ceny netto

**CH** - blacha chromoniklowa, **OC** - blacha ocynkowana

Inne wymiary wg kalkulacji

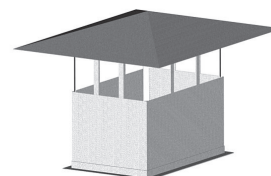


**DASZEK KOPERTOWY**

WYRZ-...x...-TYP-A-...	Wymiar kanału						
250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
99,00	132,00	165,00	174,00	215,00	264,00	372,00	634,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

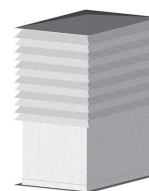


**WYRZUTNIA DACHOWA typ A wg BN-70/8865-31**

WYRZ-...x...-TYP-B-...	Wymiar kanału						
250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
284,00	292,00	339,00	355,00	446,00	644,00	753,00	1125,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

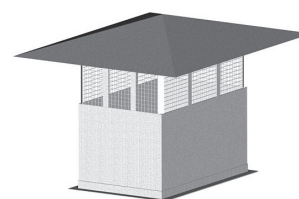


**WYRZUTNIA DACHOWA typ B wg BN-70/8865-31**

CZERP-...x...-TYP-A-...	Wymiar kanału						
250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
126,00	131,00	176,00	187,00	246,00	374,00	769,00	1001,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

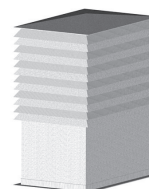


**CZERPNI DACHOWA typ A wg BN-70/8865-33**

CZERP-...x...-TYP-B-...	Wymiar kanału						
250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
339,00	374,00	465,00	501,00	663,00	877,00	1005,00	1452,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto



**CZERPNI DACHOWA typ B wg BN-70/8865-33**

**WYRZUTNIA  
DACHOWA  
TYP C wg  
BN-70/8865-31**



WYRZ-... -TYP-C-...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
80,00	86,00	94,00	124,00	130,00	139,00	185,00	262,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**WYRZUTNIA  
DACHOWA  
TYP E wg  
BN-70/8865-31**



WYRZ-... -TYP-E-...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
219,00	266,00	336,00	468,00	540,00	605,00	737,00	968,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**WYRZUTNIA  
DACHOWA  
TYP D wg  
BN-70/8865-31**

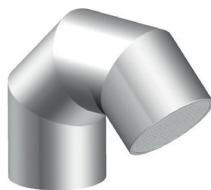


WYRZ-... -TYP-D-...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
155,00	185,00	235,00	328,00	378,00	423,00	520,00	680,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**WYRZUTNIA  
Z SIATKĄ 135°**



KWS.../135-OC-...		Średnica dolotowa									
Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
78,00	83,00	86,00	88,00	95,00	102,00	107,00	124,00	146,00	188,00	294,00	402,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**WYWIETRZAK  
CYLINDRYCZNY  
wg BN-66/8865-13**



WCG-... -...-BN		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
105,00	129,00	155,00	209,00	265,00	321,00	536,00	641,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**CZERPNI  
DACHOWA  
TYP C wg  
BN 70/8865-33**



CZERP-... -TYP-C-...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
110,00	121,00	149,00	184,00	218,00	250,00	319,00	468,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

# Podstawy dachowe prostokątne i okrągłe

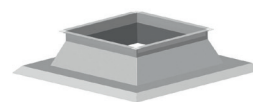
WW

CENNIK

POD-...x... -AI-...		Wymiar kanału					
250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
129,00	137,00	158,00	180,00	215,00	266,00	415,00	514,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

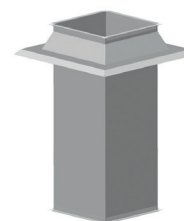


**PODSTAWA DACHOWA typ A I wg BN-70/8865-32**

POD-...x... -AII-...		Wymiar kanału					
250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
250,00	283,00	345,00	353,00	430,00	522,00	740,00	905,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto



**PODSTAWA DACHOWA typ A II wg BN-70/8865-32**

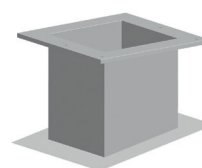
WPDS-...x.../...-m		Wymiar kanału					
250x250	250x400	250x630	400x400	400x630	630x630	630x1000	1000x1000
Wyrób wyceniany na indywidualne zamówienie/zapytanie klienta - "..."							

Materiał: blacha czarna cynkowa ognioowo (100µm)

ceny netto



Cena na zapytanie



**PODSTAWA DACHOWA SKOŚNA**

WQD-...x...		Wymiar kanału					
160x160	200x200	250x250	300x300	350x350	400x400	450x450	500x500
380,00	380,00	450,00	470,00	500,00	540,00	600,00	660,00

Materiał: blacha ocynkowana / wełna mineralna z włóknem szklanym

ceny netto



**PODSTAWA DACHOWA Z IZOLACJĄ**

POD-... -BI-...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
80,00	86,00	103,00	121,00	131,00	142,00	184,00	226,00

Materiał: blacha czarna cynkowa ognioowo (100µm)

ceny netto



**PODSTAWA DACHOWA typ B I wg BN-70/8865-32**

POD-... -BII-...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
110,00	129,00	149,00	169,00	185,00	201,00	301,00	367,00

Materiał: blacha czarna cynkowa ognioowo (100µm)

ceny netto



**PODSTAWA DACHOWA typ B II wg BN-70/8865-32**

POD-... -BIII-...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
171,00	198,00	253,00	319,00	338,00	358,00	512,00	616,00

Materiał: blacha czarna cynkowa ognioowo (100µm)

ceny netto



**PODSTAWA DACHOWA typ B III wg BN-70/8865-32**

MS-...-POD...		Średnica dolotowa					
Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
33,00	37,00	39,00	44,00	50,00	55,00	70,00	80,00

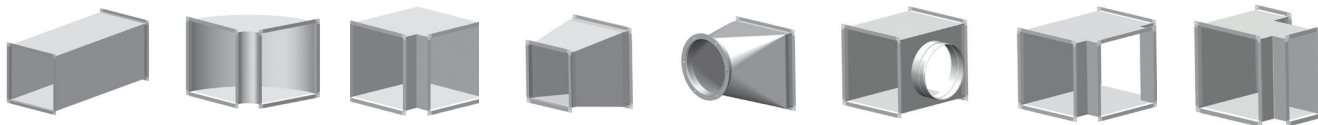
Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto



**MISKA NA SKROPLINY DO PODSTAWY DACHOWEJ B III**

## Kanały i kształtki prostokątne z blachy ocynkowanej



Kanały i kształtki wentylacyjne wykonywane są o dowolnym przekroju prostokątnym i łączone podłużnie zamkiem typu "Pittsburg". Połączenie poprzeczne może być wykonane przy użyciu kształtek TDC, lub S i C.

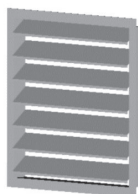
**Kształtki nietypowe i skomplikowane są kalkulowane indywidualnie.**

Rodzaj kanału wentylacyjnego	Ceny w PLN/m <sup>2</sup>		Wymiar boku	gr. blachy
	bl. ocynkowana	bl. chrom. 1.4301		
Kanał prostokątny o obwodzie > 1m lub długości >1m	68,00	315,00	< 500 mm	0,6
Kanał prostokątny o obwodzie < 1m lub długości <1m	90,00	520,00	500 ÷ 1000 mm	0,8
Kształtki	90,00	520,00	> 1000 mm	1,0

Uwagi: Najmniejszy wymiar kalkulowany dla kanałów - 0,4m<sup>2</sup>  
Najmniejszy wymiar kalkulowany dla kształtek - 0,5m<sup>2</sup>

ceny netto

**CZERPNI  
POWIETRZA  
ŚCIENNA**  
wg BN-70/8865-33



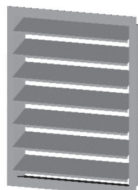
CZERP-S-...x...-...	Wymiar kanału								
	200x200	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
	72,00	80,00	94,00	104,00	129,00	165,00	186,00	215,00	244,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

Inne wymiary i materiał wg kalkulacji.

**WYRZUTNI  
POWIETRZA  
ŚCIENNA**  
wg BN-70/8865-31



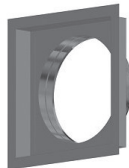
WYRZ-S-...x...-...	Wymiar kanału								
	200x200	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
	86,00	94,00	108,00	129,00	154,00	170,00	201,00	229,00	259,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

Inne wymiary i materiał wg kalkulacji.

**KASETA DOLOTOWA  
DO CZERPNI  
I WYRZUTNI**

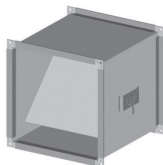


KASETA-S-...x...-...	Wymiar kanału								
	200x200	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
	35,00	36,00	41,00	49,00	51,00	70,00	79,00	87,00	98,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**PRZEPUSTNICA  
JEDNOPLASZCZYZNOWA**

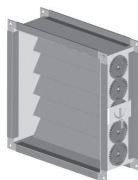


WPJ-...x...-...	Wymiar kanału								
	200x200	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
	86,00	101,00	115,00	123,00	129,00	165,00	-	-	-

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**PRZEPUSTNICA  
WIELOPLASZCZYZNOWA**



WPW-S-...x...-...	Wymiar kanału								
	200x200	250x250	300x300	350x350	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
	143,00	156,00	167,00	183,00	198,00	261,00	295,00	337,00	401,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto

**SIŁOWNIKI LF-...**  
(ze sprężyną powrotną)



Zamknij/otwórz				Analogowo		
220V		24V		24V		
LF-230	LF-230-S	LF-24	LF-24-S	LF-24-MFT	LF-24-MFT2	LF-24-SR
598,00	682,00	554,00	638,00	765,00	781,00	744,00

ceny netto

**SIŁOWNIKI LM-...**  
(bez sprężyny powrotnej)



Zamknij/otwórz				Analogowo
220V		24V		24V
LMC-230	LMC-230-S	LMC-24	LMC-24-S	LMC-24-SR
323,00	370,00	323,00	370,00	486,00

ceny netto



Lp	OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy																
			≠ 0,5 mm										≠ 0,75 mm						
			80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
1	RP.../1000-OC...	Rura prosta 1000 [mm]	10,10	10,90	12,10	12,80	13,40	13,90	15,00	15,80	17,50	19,40	22,50	30,00	37,50	57,50	68,80	75,00	
2	RP.../500-OC...	Rura prosta 500 [mm]	5,90	6,40	7,40	7,60	8,00	8,40	9,00	9,50	10,50	11,60	13,50	18,00	24,00	35,00	41,30	45,00	
3	RP.../250-OC...	Rura prosta 250 [mm]	4,10	4,40	4,50	4,80	4,90	5,00	5,30	5,60	6,10	6,90	9,00	10,50	13,80	22,50	24,40	26,90	
4	TR.../90-OC...	Trójnik 90°	15,00	16,60	17,00	17,30	17,60	18,10	18,40	20,70	25,30	27,60	34,50	42,60	63,30	84,00	95,50	126,50	
5	TR.../45-OC...	Trójnik 45°	26,10	27,00	27,50	28,10	28,60	29,30	29,90	32,20	34,50	36,80	42,60	46,00	72,50	95,50	109,30	155,30	
6	WC...-OC...	Element wyczystkowy	31,10	32,20	33,40	34,50	35,70	36,80	36,80	41,40	43,70	46,00	48,30	54,10	61,00	74,80	92,00	103,50	
7	MS...-CH	Miska (chromonikiowa)	36,20	38,40	39,40	40,20	40,60	41,50	43,10	48,80	53,20	59,40	79,40	87,80	91,90	100,90	140,30	162,90	
8	PW.../L-OC...	Przedł. gardzieli wyczystki	L=200			6,90	L=300			8,10	L=500			12,70	L=1000			20,70	
9	DW125x185-X	Drzwiarki 125x185 [mm]	51,00 chromonikowe																
10	DA...-OC...	Daszek wywietrznikowy	16,00	16,50	17,00	17,5	18,00	18,5	19,00	20,00	22,00	23,00	33,00	36,00	45,00	59,00	67,00	75,00	80,00
11	PD...-OC...	Płyta dachowa	10,20	10,20	10,40	10,40	10,50	10,50	11,20	11,20	11,50	12,70	15,00	21,90	24,20	26,50	38,00	41,40	44,90
12	KPD...-OC...	Końnicz przeciwdeszczowy	13,80	14,40	14,40	14,40	14,60	14,60	14,70	14,70	15,00	15,00	15,50	17,30	18,40	19,60	20,70	23,00	
13	PP...-OC...	Podpora pośrednia	14,70	15,00	15,40	15,70	15,90	16,00	17,00	17,40	18,20	20,30	24,90	33,50	39,40	51,30	64,80	74,50	
14	RD.../...-OC...-S/...	Redukcje	11,50	11,50	12,70	13,80	15,00	16,10	17,30	18,40	19,60	21,90	22,40	23,00	26,50	28,80	34,50	43,70	57,50
15	KS.../90-OC...	Kolano stałe 90°	16,10	17,30	18,40	19,60	20,70	21,90	22,70	23,00	24,20	25,30	28,80	31,10	39,10	51,80	69,00	82,80	92,00
16	KS.../45-OC...	Kolano stałe 45 lub 30°	12,70	15,00	15,20	15,20	15,50	16,10	17,30	18,40	19,60	20,70	23,00	24,20	27,60	34,50	46,00	51,80	57,50
17	KN.../90-OC...	Kolano nastawne 0 - 90°	11,80	12,30	12,50	12,80	12,90	13,20	15,00	16,90	19,90	20,10	-	-	-	-	-	-	-
18	ROZ...-OC...	Rozeta	6,70	6,80	6,90	7,00	7,40	7,70	8,20	8,90	9,20	13,40	15,60	16,80	21,60	26,40	31,20	42,00	55,00
19	ZT...-OC...	Zaslepka trójnika	9,20	9,20	9,40	9,50	9,80	10,00	10,10	10,40	10,90	11,50	12,70	13,80	16,10	18,40	20,70	23,00	27,60

... - średnica lub grubość blachy

Na zamówienie wykonujemy elementy i kształtki z blachy o większej grubości.

Uwaga:

Elementy i kształtki rurowe z blachy ocynkowanej przeznaczone są wyłącznie do budowy kominów wentylacyjnych.

Materiał: blacha ocynkowana  
Rury spawane laserem  
Połączenie kielichowe (60mm)

ceny netto

Lp	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU / ŚREDNICA	Grubość blachy											
			≠ 0,5/0,5						≠ 0,75/0,5					
			130/225	150/250	160/260	180/280	200/300	225/325	250/350	300/400	350/450	400/500		
1	RPD.../1000-OC...	Rura prosta 1000 [mm]	91,30	99,00	102,30	108,90	116,60	136,40	165,00	190,30	232,10	256,30		
2	RPD.../500-OC...	Rura prosta 500 [mm]	59,30	61,60	63,80	67,10	70,40	81,40	99,00	115,50	137,50	148,50		
3	RPD.../250-OC...	Rura prosta 250 [mm]	41,80	42,90	44,00	46,20	48,40	53,90	62,70	67,10	79,20	84,70		
4	TRD.../90-OC...	Trójnik 90°	139,70	150,70	156,20	166,10	179,30	199,10	215,60	268,40	303,60	368,50		
5	WCD...-OC...	Element wyczystkowy	159,50	165,00	169,40	178,20	209,00	218,90	224,40	271,70	300,30	320,10		
6	DW125x185-X	Drzwiczki 125x185 [mm]												
7	MSD...-OC...	Miska	96,80	101,20	110,00	127,60	133,10	137,50	141,90	154,00	166,10	185,90		
8	PPD...-OC...	Podpora pośrednia	101,20	108,90	117,70	135,30	140,80	145,20	149,60	154,00	156,20	171,60		
9	PJD...-OC...	Podpora przejściowa	105,00	109,00	119,00	128,00	129,00	134,00	138,00	143,00	162,00	180,00		
10	DKD...-OC...	Daszek	52,80	59,40	62,70	68,20	70,40	73,70	81,40	108,90	138,60	144,10		
11	KSD.../90-OC...	Kolano stałe 90°	167,20	181,50	184,80	193,60	199,10	209,00	228,80	264,00	292,60	325,60		
12	KSD...-OC...	Kolano stałe 45° lub 30°	107,80	115,50	118,80	126,50	129,80	143,00	158,40	189,20	225,50	256,30		
13	MKD...-OC...	Kolnierz zamykający ocieplenie	20,57	21,23	21,45	21,78	21,78	22,44	31,46	37,51	44,77	60,50		
14	KWD...OC/...	Konsola wsporcza (50-150mm)	84,70	96,80	101,20	108,90	127,05	139,15	157,30	163,35	170,61	217,80		
15	OP1...-OC	Opaska zaciskowa	9,24	9,35	9,57	10,12	10,89	11,22	11,44	16,50	17,82	19,03		
16	OMD...-OC/...	Objejmka mocująca	83,49	84,70	85,14	85,91	86,57	87,12	88,33	90,75	96,80	121,00		
17	OP0...-OC	Opaska do odciągów	30,25	31,46	31,90	32,67	34,54	36,30	37,51	41,14	42,35	49,61		
18	ZTD...-OC	Zaślepka trójnika	30,80	31,90	31,90	33,00	34,10	35,20	44,00	51,70	66,55	84,70		
19	PDK.../20-OC	Przejście dachowe kątowe 0-20°	96,80	108,90	115,50	127,05	133,10	143,99	152,46	169,40	211,75	254,10		
20	PDK.../35-OC	Przejście dachowe kątowe 20-35°	114,95	121,00	133,10	158,51	164,56	186,34	198,44	211,75	254,10	279,51		
21	PDK.../50-OC	Przejście dachowe kątowe 35-50°	143,99	151,25	162,80	189,97	203,28	228,69	245,63	254,10	296,45	306,13		
22	KPD...-OC	Kolnierz przeciwdeszczowy	17,05	19,03	19,25	19,58	20,24	20,90	21,56	22,77	24,09	25,30		

ceny netto

... - średnica wkładu kominowego, grubość blachy lub wersja wykonania

Materiał na rury wewnętrzne: blacha ocynkowana (gr. 0,5-0,75)  
 Rury spawane laserem  
 Materiał na płaszczyzn zewnętrznych: blacha ocynkowana (gr. 0,5)  
 Połączenia kleichowe (60mm)

Symbol	Średnica dolotowa											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
RP.../1000-OC-O	10,90	13,20	15,00	15,80	19,40	22,50	30,00	40,00	57,50	62,50	75,00	87,50
RP.../500-OC-O	6,40	7,80	9,00	9,50	11,60	13,50	18,00	25,00	35,00	37,50	45,00	52,50
RP.../250-OC-O	4,40	4,80	5,30	5,60	6,90	9,00	10,50	15,30	22,50	24,40	26,90	30,00

Oznaczenie: **RP...-OC-O** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. RP150/1000-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



**RURA PROSTA Z BLACHY OCYNKOWANEJ**

Symbol	Średnica dolotowa											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
TR.../90-OC-O	16,60	17,50	18,40	20,70	27,60	34,50	42,60	66,70	84,00	95,50	126,50	172,50
TR.../45-OC-O	27,00	28,40	29,90	32,20	36,80	42,60	46,00	74,80	95,50	109,30	155,30	230,00

Oznaczenie: **TR...-OC-O** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. TR150-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



**TRÓJNIKI Z BLACHY OCYNKOWANEJ**

Symbol	Średnica dolotowa											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
YR.../90-OC-...	27,00	28,40	29,90	32,20	36,80	53,25	57,50	93,50	119,38	136,63	194,13	287,50

Oznaczenie: **KS...-OC-O** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. YR150/90-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



**TRÓJNIK Y**

Symbol	Średnica dolotowa											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
CZO.../90-OC-...	33,20	35,00	36,80	41,40	55,20	69,00	85,20	133,40	168,00	191,00	253,00	345,00

Oznaczenie: **PJ...-OC-O** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. CZO150/90-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



**CZWÓRNIK 90°**

Symbol	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
KS.../90-OC-O	17,30	21,60	22,70	23,00	25,30	28,80	31,10	40,30	51,80	69,00	92,00	138,00
KS.../45-OC-O	15,00	15,40	17,30	18,40	20,70	23,00	24,20	27,60	34,50	46,00	57,50	103,50

Oznaczenie: **PJ...-OC-O** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. KS150/90-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



**KOLANO STAŁE Z BLACHY OCYNKOWANEJ**

Symbol	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
ZAS...-OC-...	31,10	31,80	32,70	33,00	40,30	53,25	54,65	61,90	69,00	86,25	117,30	189,75

Oznaczenie: **PJ...-OC-O** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. ZAS150-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



**ZASUWA**

Symbol	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
PJ...-OC-O	31,10	31,80	32,70	33,00	40,30	42,60	43,70	49,50	55,20	57,50	78,20	126,50

Oznaczenie: **PJ...-OC-O** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. PJ150-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



**PRZEPUSTNICA JEDNOPLASZCZYNOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ**

Średnice	Ø125	Ø150	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
Ø100	13,80	17,30	21,90						
Ø125		17,30	21,90	23,00					
Ø150			21,90	23,00	26,50	28,80	34,50		
Ø200				23,00	26,50	28,80	34,50	43,70	
Ø250					26,50	28,80	34,50	43,70	57,50
Ø315						28,80	34,50	43,70	57,50
Ø350							34,50	43,70	57,50
Ø400								43,70	57,50
Ø500									57,50

Oznaczenie: **RD...-OC-K** (lub **N**), gdzie ... - średnica (np. RD150-OC-O) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel



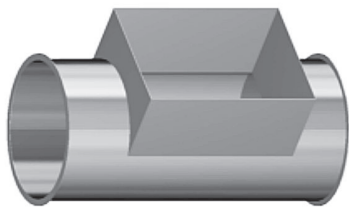
**REDUKCJE Z BLACHY OCYNKOWANEJ**

Symbol	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
OPII...-OC	8,30	7,60	8,60	8,70	9,00	9,24	9,35	10,90	11,44	16,50	19,30	25,30

Oznaczenie: **OPII...-OC**, gdzie ... - średnica (np. OPII150-OC) ceny netto  
**OC** - blacha ocynkowana



**OPASKA ZACISKOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ**



## TRÓJNIK Z WYLOTEM POD KRATKĘ

Symbol	Symbol: WC/K.../...x...-OC-O								
	100x150	150x200	150x250	150x300	200x200	200x250	250x250	250x300	300x300
Ø100	33,40								
Ø125		34,50	36,80	39,10					
Ø150		36,80	39,10	41,40					
Ø200			48,30	49,50	49,50				
Ø250				57,50	57,50	63,30			
Ø315					67,90	70,20	72,50		
Ø350							84,00	87,40	
Ø400								103,50	105,80
Ø500									123,10

Oznaczenie: **WC**.../...-**OC-O**, gdzie ... - średnica (np. WC/K150/150x200-OC-O)  
**OC** - blacha ocynkowana, **O** - połączenie przez opaskę, **N** - połączenie przez nypel

Inne wymiary wg kalkulacji

ceny netto



## NYPEL

Nazwa	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
ZNY...-OC-N	4,60	4,70	5,00	5,10	5,20	5,30	6,00	6,90	12,70	17,30	20,70	28,80

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto



## ZAŚLEPKA

Nazwa	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
WZS...-OC-K	9,20	9,60	10,10	10,40	11,50	12,70	13,80	16,10	18,40	20,70	27,60	36,80

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto



## ZAŚLEPKA Z SIATKĄ

Nazwa	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
WZSS...-OC-K	15,00	15,50	16,00	16,50	18,50	20,50	22,00	26,00	29,50	33,00	44,20	60,00

Materiał: blacha ocynkowana

ceny netto



## KOŁNIERZE O PRZEKROJU KOŁOWYM wg PN-EN 12220

Nazwa	Średnica											
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø225	Ø250	Ø315	Ø350	Ø400	Ø500	Ø630
KŁ...-CH	27,00	28,00	31,00	33,00	41,00	45,00	47,00	60,00	64,00	76,00	114,00	190,00
KŁ...-CYN	12,00	13,00	14,00	15,00	17,00	20,00	21,00	22,00	23,00	27,00	35,00	60,00

Materiał: **CH** - płaskownik chromoniklowy 1.4301, **CYN** - płaskownik stalowy cynkowany ogniowo

ceny netto

## KOŁNIERZ USZCZELNIAJĄCY



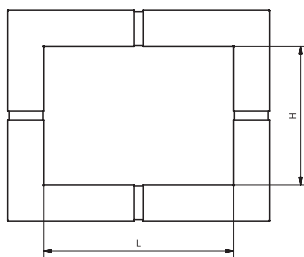
Symbol	Średnica	Cena
KV30	Ø 6-102	78,00
KV40	Ø 76-152	116,00
KV50	Ø 102-178	126,00
KV60	Ø 125-230	165,00
KV70	Ø 150-280	180,00

ceny netto

Kołnierz uszczelniający otworów wykonanych z blachy profilowanych, trapezowych i dachówek.

Lp	Typ	Zakres regulacji / patrz rysunek	Cena
1	WK-RWKR-1	H=445-660 mm L=625-830 mm	520,00

Materiał: Blacha czarna 1 mm malowana proszkowo na kolor: czerń matowa\*, blacha chromoniklowa  
ceny netto



RAMA DO KOMINKA-REGULOWANA

**REGULOWANA RAMA KOMINKOWA DARCO** to nowoczesne i eleganckie wykończenie zabudowy praktycznie dowolnego wkładu kominkowego, idealna dla nowoczesnych, oszczędnych w formie aranżacji wnętrz. Dzięki zastosowaniu innowacyjnego rozwiązania technicznego umożliwia dopasowanie do dowolnego modelu wkładu kominkowego! Regulacji światła ramy (możliwej w zakresie wysokości od 445 mm do 660 mm i szerokości od 625 mm do 830 mm) dokonuje się bez użycia jakichkolwiek narzędzi. Sam montaż ramki nie następuje kłopotu, mocowanie pozwala na łatwy demontaż w celu czyszczenia czy zapewnienia lepszego dostępu do wkładu.

Typ	Cena
STOJAK - JAŚ -I- 2/2/8	99,00
STOJAK - JAŚ-II -2/6	80,00

ceny netto

**OPIS ZESTAWU JAŚ-I-2/2/8**

2 x uchwyt skrajny  
2 x przedłużka metalowa  
8 x deska sosnowa heblowana 30 x 90 x 1000 [mm]  
komplet wkrętów mocujących

Elementy metalowe wykonane z blachy czarnej 2,0mm malowane proszkowo na kolor czarny.

Stojak do samodzielnego montażu.



**OPIS ZESTAWU JAŚ-II-2/6**

2 x uchwyt skrajny  
6 x deska sosnowa heblowana 30 x 90 x 1000 [mm]  
komplet wkrętów mocujących

STOJAK NA DREWNO TYPU "JAŚ"

\*Inny na zamówienie

Symbol	Cena
SC-01	75,00

ceny netto



Nowość

SZCZYPCE KOMINKOWE KROKODYLKI

**Pozostała oferta firmy:**

1. Okapy wentylacyjne z blachy chromoniklowej i ocynkowanej.
2. Nietypowe przejścia dachowe i podstawy kominowe.
3. Drzwiczki, kratki, szafki, regały, stoły wg zamówienia klienta.

- Dysponujemy biurem konstrukcyjnym zdolnym zaprojektować każdy wyrób z blachy.
- Wyceny wyrobów nietypowych i doradztwo techniczne gratis.

**Ponadto świadczymy usługi z materiału powierzonego:**

1. Usługi cięcia blach laserem (chromoniklowych do grubości 8 [mm], czarnych do grubości 20 [mm]).
2. Usługi gięcia blach na prasie krawędziowej numerycznej do 2,5m.
3. Usługi spawania metali.

**I. Składanie zamówień:**

1. Za pośrednictwem sieci dystrybutorów lokalnych DARCO
2. Telefonicznie 14 680 90 90, 680 90 00 lub faxem 14 680 90 91, 14 680 90 01
3. Listownie na adres: **DARCO Sp. z o.o. 39-200 Debica, ul. Metalowców 43**

Informacji na temat autoryzowanych montażystów i dystrybutorów wyrobów DARCO udziela dział handlowy firmy, znajdują się one również na stronie [www.darco.com.pl](http://www.darco.com.pl) w zakładce dystrybutorzy.

**II. Informacje dla zamawiającego:**

1. Przy zamawianiu towaru prosimy posługiwać się symbolami i opisami wyrobów zawartymi w katalogach i cennikach DARCO, pomoże to uniknąć pomyłek i przyspieszy realizację zamówień.
2. Większość oznaczeń katalogowych zawiera rodzaj materiału, z którego wykonany jest wyrób. Jeżeli wyrób ma być wykonany z materiału specjalnego nie ujętego w katalogu, proszę to zaznaczyć na zamówieniu.
3. Przy zamówieniach nietypowych powinien być dołączony szkic (może być odręczny) zawierający istotne wymiary i cechy wyrobu.
4. Koniecznym warunkiem realizacji zamówienia jest podanie numeru telefonu kontaktowego potrzebnego do potwierdzenia realizacji zamówienia lub wyjaśnienia ewentualnych niejasności.
5. Zamówienia po wprowadzeniu do systemu informatycznego Darco są automatycznie potwierdzane na podany przez kontrahenta adres e-mail (adres ten jest przypisany do kontrahenta, wprowadza go dział handlowy Darco, nie musi on być zgodny z adresem email podanym na danym zamówieniu). Po otrzymaniu potwierdzenia należy się z nim zapoznać i zgłosić ewentualne niezgodności.
6. Darco udostępnia swoim Klientom internetową platformę B2B, na której mogą oni na bieżąco monitorować status realizacji zamówień, historię faktur, płatności, reklamacji, mają także dostęp do szeregu informacji handlowych. Aby uzyskać dostęp do platformy należy skontaktować się z działem handlowym Darco.

**III. Termin realizacji zamówień:**

1. Zamówienia na wyroby katalogowe realizowane są do 7 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.
2. W przypadku braku towaru na magazynie, zamawiający będzie informowany o wydłużonym czasie realizacji zamówienia.
3. W przypadku zamówień większych lub nietypowych termin realizacji będzie uzgadniany indywidualnie.
4. Producent nie odpowiada za opóźnienia powstałe poza obszarem jego działania (np. wynikiem z działania firmy spedycyjnej).

**IV. Dostawa:**

1. Zamówiony towar wysyłany jest firmą spedycyjną po możliwie najniższych kosztach.
2. Zamawiający może uzgodnić wysyłkę za pomocą innej firmy spedycyjnej niż preferowana przez Producenta (DPD, Schenker, Raben) – o ile sam pokrywa koszty takiej wysyłki.
3. Koszty dostawy uwzględniają koszt przygotowania do wysyłki i koszt opakowań bezzwrotnych (np. palet jednorazowych).
4. Koszty dostawy pokrywa Zamawiający.
5. Przy zamówieniach o wartości netto na fakturze powyżej 2 000,00 zł koszty jednorazowej dostawy, do jednego miejsca w Polsce, pokrywa Producent. W tym przypadku przesyłka z zasady realizowana jest firmą spedycyjną wybraną przez Producenta.
6. Niezależnie od wartości zamówienia, w przypadku zamówień wyrobów nietypowych lub wielkogabarytowych koszty dostawy pokrywa Zamawiający.
7. Wszelkie odstępstwa od wyżej wymienionych zasad Zamawiający winien uzgadniać ze swoim opiekunem handlowym.
8. Szczegóły dotyczące kosztów dostawy oraz lista wyrobów wielkogabarytowych – znajdują się na portalu informacyjnym dla Klientów firmy [b2b.darco.com.pl](http://b2b.darco.com.pl)

**V. Należności:**

1. Należność za zamówiony towar zamawiający reguluje przedpłatą lub przy odbiorze (pobranie).
2. Dla stałych odbiorców hurtowych bądź dystrybutorów warunki płatności oraz rabaty ustalane są na drodze indywidualnych negocjacji.
3. Wszystkie zamówienia nietypowe wyceniane są indywidualnie.
4. Do każdej przesyłki dołączona jest faktura VAT.
5. Odroczone terminy płatności przyznawane są podmiotom gospodarczym na podstawie ustaleń z działem handlowym DARCO Sp. z o.o.

**VI. Gwarancja:**

1. Firma Darco gwarantuje sprawne działanie produktu, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.
2. Gwarancja udzielona przez producenta na wyroby zapewnia bezpłatne usunięcie usterek powstałych na skutek błędów produkcji lub ukrytych wad materiałowych.

**Warunki gwarancji:**

1. Serwis gwarancyjny będzie świadczony jedynie po przedstawieniu w punkcie sprzedaży reklamowanego wyrobu wraz z poprawnie wypełnioną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu.
2. W przypadku zakupu bezpośrednio u producenta, przekazanie wyrobu do naprawy gwarancyjnej zostanie dokonane na koszt producenta za pośrednictwem firmy spedycyjnej przez niego wskazanej, w tym celu konieczny jest kontakt z przedstawicielem producenta przed wysyłką towaru. Niezastosowanie się do niniejszego punktu uprawnia producenta do odmowy przyjęcia przesyłki.
3. Nabywcy przysługują prawo wymiany zakupionego towaru na nowy jeżeli wyrób był dwukrotnie naprawiany i uległ uszkodzeniu po raz trzeci.
4. Gwarancja wygasa i producent nie ponosi odpowiedzialności za usterek powstałe z następujących przyczyn:
  - uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwego transportu i montażu niezgodnego z instrukcją lub z przeznaczeniem wyrobu
  - uszkodzenia i zużycie części wywołane brakiem właściwej konserwacji
  - uszkodzenia spowodowane wypadkiem lub innym zdarzeniem losowym
  - dokonanie przeróbek, napraw lub wymiany części we własnym zakresie poza zakładem produkcyjnym bez zgody producenta.
5. Szczegółowe warunki gwarancji omówione są w karcie gwarancyjnej dołączonej do wyrobu.
6. W sprawach nie omówionych w powyższych punktach i zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach Konsumenta (Dz.U. 2014 poz. 827)