

WZROST CEN

Lp	Str	%	Produkt
NASADY			
1	5	10%	Nasady hybrydowe TUS, TH
2	6-7	10%	Nasady hybrydowe TH, THP
3	9	10%	Generatory ciągu; Regulator RO-P; RO-N
4	10	10%	Daszki, adaptory i redukcje do generatorów ciągu
5	11-12	10%	Nasady Turbowent w średnicy fi150-350 wersja CHAL
6	11-12	10%	Nasady Turbowent w średnicy fi150-350 wersja CHCH
7	12	10%	Nasady Turbowent w średnicy fi400-500 wersja CHAL
8	12	10%	Nasady Turbowent w średnicy fi400-500 wersja CHCH
9	13-14	10%	Nasady Turbowent Tulipan wersja CHAL
10	13-14	10%	Nasady Turbowent Tulipan wersja CHCH
11	14	10%	Redukcja podstawa rurowa RD...-X6-TU
12	15	10%	Turbowent TUZ wersja CHCH
13	15	10%	Turbowent TUZ wersja ML
14	16	10%	Nasada Rotowent wersja OCCH
15	16	10%	Nasada Rotowent wersja CHCH i CH
16	17	10%	Nasada Rotowent Dragon oraz statecznik
17	18	10%	Nasada Rotowent Swing
18	19	10%	Nasada Turbowent podstawa B-K i B-K-U wersja CHAL
19	19	10%	Nasada Turbowent podstawa B-K i B-K-U wersja CHCH
20	19	10%	Nasada Tulipan podstawa B-K i B-K-U wersja CHAL
21	19	10%	Nasada Tulipan podstawa B-K i B-K-U wersja CHCH
22	19	10%	Nasada Rotowent podstawa B-K i B-K-U wersja OCCH
23	19	10%	Nasada Rotowent podstawa B-K i B-K-U wersja CHCH i CH
24	20	10%	Nasada Rotowent Dragon podstawa B-K i B-K-U
25	20	10%	Nasada Rotowent Dragon podstawa R
26	20	10%	Nasada Rotowent podstawa R wersja OCCH
27	20	10%	Nasada Turbowent podstawa R wersja CHAL
28	20	10%	Nasada Turbowent podstawa R wersja CHCH
29	20	10%	Turbowent Tulipan podstawa R wersja CHAL
30	20	10%	Turbowent Tulipan podstawa R wersja CHCH
31	20	10%	Podstawa kominowa PK wersja CH
32	20	10%	Podstawa kominowa redukcyjna PKR wersja CH
33	20	10%	Podstawa kominowa redukcyjna PKR wersja Ż8
34	21	10%	Rura prosta wersja rozbierna „R” wersja CH i Ż8
35	21	10%	Króciec KNKD- wersja CHOC
36	21	10%	Króciec KNKD- wersja CHCH i Ż8CH
37	21	10%	Podstawy kominowe redukcyjne PKR120x170/150...-CH
38	22	10%	Podstawa rurowa PJD i PPD - wersja CHCH
39	22	10%	Podstawa kominowa ocieplana PDR - wersja CHCH
40	22	10%	Podstawa kominowa ocieplana PDR - wersja CHOC
41	22	10%	Podstawa kominowa ocieplana PDR - wersja Ż8CH
42	22	10%	Podstawa kominowa ocieplana PDR - wersja CH
43	22	10%	Podstawa kominowa wciskana PRT - wersja CH
44	22	10%	Podstawa kominowa wciskana PRT - wersja Ż1
45	23	10%	Podstawa rurowa PRJ wersja CH
46	23	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD jednospadowe wersja OC, kąt dachu 0-20 dla fi 300; 400; 500
47	23	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD jednospadowe wersja OC, kąt dachu 20-35 dla fi 300; 400; 500
48	23	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD jednospadowe wersja OC, kąt dachu 35-50 dla fi 300; 400; 500
49	23	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD jednospadowe wersja CH
50	24	10%	Podstawa rurowa PRD wersja OC kąt dachu 0-20
51	24	10%	Podstawa rurowa PRD wersja OC kąt dachu 20-35
52	24	10%	Podstawa rurowa PRD wersja OC kąt dachu 35-50
53	24	10%	Podstawa rurowa PRD wersja CH
54	24	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD dwuspadowe wersja OC, kąt dachu 0-20 dla fi 300; 400; 500
55	24	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD dwuspadowe wersja OC, kąt dachu 20-35 dla fi 300; 400; 500
56	24	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD dwuspadowe wersja OC, kąt dachu 30-35 dla fi 300; 400; 500
57	24	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD dwuspadowe wersja OC, kąt dachu 35-50 dla fi 300; 400; 500
58	24	10%	Przejście dachowe kątowe PDKD wersja CH
59	25	10%	Podstawy zbiorcze PZR- wersja CH
60	26	10%	Daszek DAS1, DASII, DAK, WDA, DA-PT, DA wersja CH
61	27	10%	Daszek z pudełka DAP
62	27	10%	Wywietrzak WCG wersja OC-BIII od fi 315 do 630
63	27	10%	Wywietrzak WCG wersja CH
64	27	10%	Przedłużenia kominowe PKO i PKK
65	28	10%	Nasada kanalizacyjna PNK i Czerpnia GWC

WZROST CEN

Lp	Str	%	Produkt
SYSTEMY KOMINOWE			
66	29-126	20%	Drzwiczki DW 125x185
67	29-30	20%	Systemy kominowe SWK gr 0,5 do 0,6 mm - Rury
68	29-30	10%	Systemy kominowe SWK gr 0,5 do 0,6 mm - Kształtki
69	29;31	25%	Systemy kominowe SWK gr 0,8 mm - Rury
70	29,31	15%	Systemy kominowe SWK gr 0,8 mm - Kształtki
71	32	20%	Systemy kominowe SWKow - Rury
72	32	10%	Systemy kominowe SWKow - Kształtki
73	33-35	10%	Redukcje
74	36	20%	System SWKE - Rury
75	36	10%	System SWKE - Kształtki
76	37-38	20%	System SKD - Rury i PDK
77	37-38	10%	System SKD - Kształtki
78	39	W	System SKD-ML - Rury
79	39	W	System SKD-ML - Kształtki
80	40-42	20%	Systemy SWKZ i SWKŻow - Rury
81	40-42	10%	Systemy SWKZ i SWKŻow - Kształtki
82	43-44	20%	System SKDŻ - Rury i PDK
83	43-44	10%	System SKDŻ - Kształtki
84	43-44	25%	System SKDŻ dla fi powyżej 400/500 - Rury
85	43-44	15%	System SKDŻ dla fi powyżej 400/500 - Kształtki
86	45	10%	System SKS-X
87	46	10%	System SKSP-X
88	46	20%	System SKSP-X- PDK
89	47	10%	System SKSP-X-ML
90	48	20%	System SKSPD-X
91	48	25%	System SKSPD-X dla fi 100/150/250
92	49	10%	System SKS-X-IZ
93	49	20%	System SKS-X-IZ - PDK
94	50-53	10%	System SGSP
95	68-69	10%	Elementy żaroodporne do podłączenia kominka
96	72	10%	Regulatory ciągu
DGP			
97	73	5%	Aparaty, bypassy i zestawy nawiewne
98	74	10%	Regulatory ARO; RO-P; RO-N
99	75	10%	Nawilżacz kominkowy NW, NWK
100	75	10%	Zawór zwrotny ZZ-CH
101	75	10%	Rozeta ROZ-CH
102	76	15%	Rury elastyczne RESD
103	76	15%	Rękaw izolowany REKP
104	77	10%	Opaski OPS, Taśma TSM, Zapinki ZAP, uchwyty UMS i UMO
105	77	25%	Taśma aluminiowa
106	79	U	Zasuwa gilotynowa ZAS...-OC
107	80,87	10%	Czerpnia powietrza CZNP-CH
108	80	10%	Czerpnia Rainstop
109	86	10%	Kratka KRCZNP - wersja CH
110	86	10%	Kratka KRCZNP - wersja ML
111	88	20%	Węlna Firerock
112	89	30%	Stojak Jaś
WENTYLACJA			
113	90-91	10%	Kratki osłonowe wylotów bocznych - wersja CH
114	107	25%	Taśma aluminiowa
115	116	20%	Kanały i kształtki wentylacyjne z bl. ocynkowanej
116	116	20%	Kanały i kształtki wentylacyjne z bl. chromoniklowej 1.4301
117	119-120	20%	DW-CH

W - wynikowa
U - ujednolicenie