



STAHL SYSTEM



ODPROWADZANIE SPALIN



KRATKI KOMINKOWE



DYSTRYBUCJA POWIETRZA



AKCESORIA

WWW.STAHLSYSTEM.PL



STAHL SYSTEM

STAHL SYSTEM

Pasja motywuje do ciągłego zainteresowania i doskonalenia swoich umiejętności w danym obszarze, pobudza do działania. W naszej firmie praca jest dla nas pasją dzięki czemu tworzymy wyjątkowe elementy, które docenia każdy, kto tylko ma okazję poznać nasze produkty.

Historia naszej rodzinnej firmy sięga lat dziewięćdziesiątych, kiedy to właściciel Janusz Graniczka po kilku latach pracy dla lidera branży kominkowej w Austrii, gdzie tworzył maszyny do produkcji rur, postanowił wprowadzić na rynek polski taką właśnie czarną rurę.

Od 2011 roku rozpoczęliśmy własną produkcję systemu rur i kolan do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych do atmosfery. Obecnie możemy szczycić się własnym, w pełni wyposażonym, nowoczesnym parkiem maszynowym oraz magazynami składowymi (ponad 6000 m²).

Produkty Stahl System posiadają Niemiecki Certyfikat Jakości i spełniają wszelkie normy bezpieczeństwa. Dzisiaj obok systemu rur i kolan Stahl System nasza produkcja obejmuje inne akcesoria branży kominkowej, takie jak kratki kominkowe Modern, blachy pod piec oraz nowoczesne stojaki na drewno.

Nasz park maszynowy pozwala nam wykonywać indywidualne usługi w zakresie obróbki metalu takie jak cięcie laserowe, gięcie, spawanie: Mig, Tig i spawanie laserowe na zlecenia klientów polskich i zagranicznych.

Każdy klient traktowany jest indywidualnie, a cały zespół dba o to by współpraca układała się jak najlepiej przez długie lata.



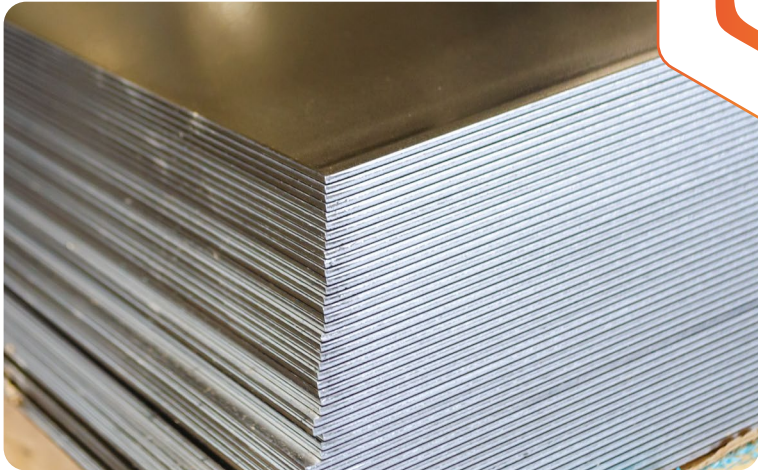
PONAD 20 LAT NA RYNKU



CERTYFIKATY BEZPIECZEŃSTWA



NOWOCZESNY PARK MASZYNOWY



KOOPERACJA

Ważną dziedziną naszej firmy jest produkcja własnego systemu odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na paliwa stałe, do atmosfery. Zajmujemy się również produkcją maszyn i elementów dla górnictwa, energetyki, recyklingu, przemysłu meblarskiego oraz wszelkiego rodzaju konstrukcji stalowych. Wykonujemy prace ślusarskie, spawalnicze i szeroko pojętą obróbkę metalu.

Polityka naszej firmy opiera się na indywidualnym podejściu do każdego projektu naszych klientów, dzięki naszemu osobistemu zaangażowaniu zaufało nam wielu partnerów reprezentujących różnorodne branże.

Nasza działalność skierowana jest głównie na rynek europejski. Współpracujemy z wieloma firmami z branży metalowej. Liczne powiązania kooperacyjne jakie posiadamy z firmami świadczącymi usługi w zakresie obróbki metali i innych procesów specjalnych pozwalają nam dostarczać wielu klientom gotowy produkt finalny.

Nasz cały zespół chce, aby każdy klient korzystający z naszych usług był zadowolony, jest to dla nas najważniejsze. Posiadamy odpowiedni park maszynowy, zaplecze produkcyjne, wykwalifikowaną kadrę oraz wieloletnie doświadczenie.



WYCIANANIE I CIĘCIE

- Wycinanie laserowe
- Wycinanie laserowe 3D z uchylną głowicą tnącą
- Cięcie gilotyną
- Cięcie piłą taśmową



ŁĄCZENIE I MONTAŻ

- Spawanie laserowe zrobotyzowane
- Spawanie ręczne Mig-TIG i TIG
- Nitowanie
- Zgrzewanie elementów stalowych
- Przypawanie trzpieni
- Składanie i montaż detali



FORMOWANIE

- Cięcie prasami krawędziowymi
- Tłoczenie i wykrawanie na prasach mimośrodowych
- Walcowanie



OBRÓBKA POWIERZCHNI

- Malowanie proszkowe
- Malowanie natryskowe
- Piaskowanie

ODPROWADZANIE SPALIN

RURY | KOLANKA | WKŁADKI | SZYBRY | TRÓJNIKI | REDUKCJE | ROZETY | RADIATORY | PRZEJŚCIA | KOLANA | ZŁĄCZKI



System rur i kolan Stahl System przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym. System spełnia wszystkie polskie i europejskie normy. Jakość oraz bezpieczeństwo potwierdzone przez niemiecki instytut MPA NRW Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen. Niewątpliwym atutem naszego systemu jest fakt, iż wykonany jest z blachy gorąco walcowanej. Blacha ta jako jedyna jest polecana do produkcji systemów kominowych wg europejskiej normy PN EN 10025:2004.

W porównaniu z blachą DC01 i DC03 oferowaną przez innych polskich jak i zagranicznych producentów, wykazuje dużo większą odporność na korozję oraz wysokie temperatury. Opatentowany, specjalnie wyprofilowany dekiel zapewnia szczelność systemu, a tym samym najwyższą jakość przyłącza.



RURY STAHL SYSTEM

Przeznaczone do podłączania w urządzeniach grzewczych opalanych paliwem stałym.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 250

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [° °C]

1000

DOSTĘPNE ODCINKI [CM]

25 | 50 | 100 | 200

MATERIAŁ

BLACHA STALOWA GORĄCOWALCOWANA



KOLANA REGULOWANE STAHL SYSTEM

Przeznaczone do podłączania urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym. Dzięki zastosowaniu specjalnych obejm, oraz opatentowanego dekla, łączenie elementów kolana jest idealnie szczelne.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

DIAMETRUL [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 250

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]

1000

TYP KOLANKA [°]

45 | 90 | UNI



KOLANO STAŁE STAHL SYSTEM

Przeznaczone do podłączania w urządzeniach grzewczych opalanych paliwem stałym. Kąt nachylenia kolana jest nieregulowany.

ŚREDNICA - KOLANO 45° [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

ŚREDNICA - KOLANO 90° [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

ŚREDNICA - KOLANO 90° Z WYCZYSTKĄ [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250



KOLANO Z WYCZYSTKĄ I SZYBREM STAHL SYSTEM

Przeznaczone do podłączania urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym do przewodów kominowych. Dzięki zastosowaniu specjalnych obejm oraz opatentowanego dekla, łączenie elementów kolana jest idealnie szczelne. Dodatkowo zamontowany szyber pozwala na regulację ciągu kominowego.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA - KOLANO 45° [mm]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

ŚREDNICA - KOLANO 90° [mm]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]

1000



KOLANO 45° Z WYCZYSTKĄ STAHL SYSTEM

Przeznaczone do podłączania urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym do przewodów kominowych. Dzięki zastosowaniu specjalnych obejm oraz opatentowanego dekla, łączenie elementów kolana jest idealnie szczelne.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA - KOLANO 45° [mm]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]

1000



RURY Z WYCZYSTKĄ STAHL SYSTEM

Przeznaczone do podłączania w urządzeniach grzewczych opalanych paliwem stałym. Zamontowana w rurze wyczystka zapewnia łatwy dostęp do podłączenia oraz swobodne czyszczenie.

ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]

1000

DOSTĘPNE ODCINKI [CM]

50 | 100



RADIATORY STAHL SYSTEM

Radiator umożliwia odzyskanie ciepła z gazów spalinowych. Zastosowane ożebrowanie zwiększa skuteczność grzewczą.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200

DOSTĘPNE ODCINKI [CM]

50

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]

1000



SETY STAHL SYSTEM

Set z szybrem, z wyczystką, z szybrem i wyczystką

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160



SZYBRY STAHL SYSTEM

Przeznaczone do regulacji ciągu kominowego.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA - KRÓTKA RĄCZKA [mm]

120 | 130 | 140 | 150 | 160

ŚREDNICA - DŁUGA RĄCZKA [mm]

180 | 200 | 220 | 250

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]

1000

DOSTĘPNE ODCINKI [CM]

25



TRÓJNIKI STAHL SYSTEM

Trójnik spalinowy Stahl System wykonany z blachy stalowej.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA - TRÓJNIK 45° [mm]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 250

ŚREDNICA - TRÓJNIK 90° [mm]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 250

DOSTĘPNE ODCINKI [CM]

50

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]

1000



REDUKCJE STAHL SYSTEM

Redukcja Stahl System wykonana z blachy stalowej.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ROZMIARY [MM] MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA REDUKCJI O DOWOLNYM WYMIARZE

120/180 | 120/200 | 130/120 | 130/150 | 130/160 | 130/180 | 130/200 | 140/130 | 140/150 | 150/120 | 150/130 | 150/140 | 150/160

150/180 | 150/200 | 160/120 | 160/130 | 160/150 | 160/180 | 160/200 | 180/120 | 180/130 | 180/150 | 180/160 | 180/200 | 200/130

200/150 | 200/160 | 200/180 | 200/220 | 220/200 | 250/200



PRZEJŚCIA RURA CZARNA - KOMIN CERAMICZNY STAHL SYSTEM

Przeznaczone do kominu ceramicznego, umożliwia bezpieczne połączenie rury spalinowej z systemem kominowym. W skład zestawu wchodzi przejście redukcyjne oraz opaska uszczelniająca ze sznurem.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2



ŚREDNICA [MM] MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PRZEJŚCIA O DOWOLNYM WYMIARZE

120/180SZ | 120/160SZ | 120/200SZ | 130/160SZ | 130/180SZ | 130/200SZ

130/200SZ | 150/150SZ | 150/160SZ | 150/180SZ | 150/200SZ | 160/160SZ

160/180SZ | 160/200SZ | 180/180SZ | 180/150SZ | 180/160SZ | 180/200SZ

200/200SZ | 200/150SZ | 200/160SZ | 200/180SZ

PRZEJŚCIA KOMIN CERAMICZNY WRAZ Z ROZETĄ STAHL SYSTEM



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA [MM] MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PRZEJŚCIA O DOWOLNYM WYMIARZE

120MM/200SZ | 130MM/200SZ | 150MM/200SZ | 160MM/200SZ

180MM/200SZ | 120MM/180SZ | 130MM/180SZ | 150MM/180SZ

160MM/180SZ

REDUKCJE KWADRATOWE STAHL SYSTEM

Umożliwia podłączenie systemu Stahl System do urządzenia grzewczego o kwadratowym wylocie spalin.



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

ŚREDNICA [MM] MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA REDUKCJI POD DOWOLNY WYMIAR

140/140/140 | 150/150/150 | 160/160/160 | 180/180/180 | 200/200/200

ROZETY STAHL SYSTEM CLASSIC I MODERN

Element maskujący podłączenie o przekroju zgodnym ze średnicą rury.



ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200

SZEROKOŚĆ KOŁNIERZA [MM]

50

ROZETA SZEROKA

Element maskujący podłączenie o przekroju zgodnym ze średnicą rury.



ŚREDNICA [MM]
120 | 130 | 150

SZEROKOŚĆ KOŁNIERZA [MM]
90

ZŁĄCZKI STAHL SYSTEM

Umożliwia połączenie dwóch elementów systemu Stahl System zakończonych mufą.



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
2

ŚREDNICA [MM]
120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

DOSTĘPNE ODCINKI [CM]
25

WKŁADKI DO ŚCIANY STAHL SYSTEM

Przeznaczone do podłączenia rury spalinowej z kominem. Ułatwia montaż.



ŚREDNICA - JEDNOŚCIENNA [mm]
120 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220

ŚREDNICA - DWUŚCIENNA [mm]
120 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220

KRYZA ANTYKONDENSACYJNE

Szczelne połączenie wylotu spalin wkładu kominkowego z rurą przyłączeniową, zapobiegające wydostaniu się skroplin poza układ kominowy.



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
2

ŚREDNICA [MM]
120 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]
1000

OBEJMY MOCUJĄCE STAHL SYSTEM

Obejma mocująca, umożliwia zamocowanie rury Stahl System do ściany.



ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

DASZEK KOMINOWY STAHL SYSTEM

Daszek kominowy.



ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200

USZCZELKI DO KOLAN STAHL SYSTEM

Uszczelka przeznaczona pod wyczystkę kolana Stahl System, stosowana pomiędzy elementem rewizyjnym, a korpusem kolana.



ŚREDNICA [MM]

120 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250

KOLANO - SYSTEM PELLET



WYMIARY [mm]

80 | 100

BEZ WYCZYSTKI KĄT [°]

15 | 30 | 45 | 90

Z WYCZYSTKĄ KĄT [°]

90

RURA - SYSTEM PELLET



WYMIARY [mm / cm]
100 / 100 | 100 / 50 | 100 / 25
80 / 100 | 80 / 50 | 80 / 25

REDUKCJA - SYSTEM PELLET



WYMIARY [mm / mm]
100 / 120 | 100 / 150 CM
80 / 100 | 80 / 120 | 80 / 130 | 80 / 150

TRÓJNIK - SYSTEM PELLET



WYMIARY
80 / 90 Z ZAŚLEPKĄ | 100 / 90 Z ZAŚLEPKĄ

ROZETA - SYSTEM PELLET



ŚREDNICA [MM]
80 | 100

ZŁĄCZKA - SYSTEM PELLET



ŚREDNICA [MM]
80 | 100

WKŁADKA PODWÓJNA - SYSTEM PELLET



ŚREDNICA [MM]
80 | 100

PRZEWODY DWUWARSTWOWE

Giętki przewód dwuwarstwowy wykonany ze stali kwasoodpornej przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych drewnem, gazem lub olejem opałowym do kominia.



ŚREDNICA [MM] DŁUGOŚĆ [MB]
180 | 200

RURY FAL

Przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym do przewodów kominowych. Rury wykonane z czarnej blachy stalowej aluminizowanej, spawana laserowo.



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
0,6

ŚREDNICA [MM]
100 | 110 | 120 | 130

DŁUGOŚĆ [cm]
25 | 50 | 100

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]
400

WKŁADKI FAL

Wkładka Fal do ściany przeznaczona do połączenia rury spalinowej Fal z kominem.



ŚREDNICA [MM]
100 | 110 | 120 | 130

KOLANKA FAL

Kolanko o stałym kącie zgięcia 45 lub 90, zawijane na zakładkę, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym do przewodów kominowych. Wykonane z czarnej blachy stalowej aluminizowanej.

GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
0,6

ŚREDNICA - KOLANO 45° [mm]
100 | 110 | 120 | 130

ŚREDNICA - KOLANO 90° [mm]
100 | 110 | 120 | 130

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C]
400



ROZETY FAL

Rozeta Fal do zamaskowania wejścia rury w komin.



ŚREDNICA [MM]
100 | 110 | 120 | 130

NASADA KOMINOWA ROTOMAX + PODSTAWA

Obrotowa nasada kominowa Rotomax to urządzenie dynamiczne wykorzystujące siłę wiatru do wspomaganie ciągu kominowego i zabezpieczenia przed cofaniem się spalin. Nasadę montuje się na wylotach przewodów kominowych o działaniu grawitacyjnym: wentylacyjnych, spalinowych i dymowych.

ŚREDNICA NASADY [mm]
150 | 160 | 180 | 200

PODSTAWA [cm]
30 x 30

MATERIAŁ PODSTAWY
BLACHA CHROMONIKLOWA

MATERIAŁ KOLPAKA
BLACHA CHROMONIKLOWA

ROZSTAW ŚRUB MOCUJĄCYCH [cm]
21



KRATKI KOMINKOWE

OTWARTE | NAROŻNE | ANEMOSTATY | REDUKCJE DO KRATEK



KRATKA KOMINKOWA MODERN - OTWARTA



DODATKOWE
WZMOCNIENIE



DOKŁADNE
WYKOŃCZENIE



WZMOCNIONA
KONSTRUKCJA



BIAŁY



GRAFIT



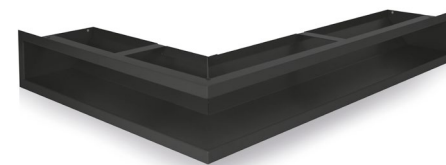
CZARNY

WYMIARY [mm]
250 x 90 | 400 x 90 | 600 x 90 | 850 x 90 | 1000 x 90

GŁĘBOKOŚĆ [cm]
9 | 13

KOLOR
BIAŁY | GRAFIT | CZARNY

KRATKA KOMINKOWA MODERN - OTWARTA NAROŻNA



WYMIARY [mm]
420 x 720 x 90 | 420 x 820 x 90 | 550 x 780 x 90

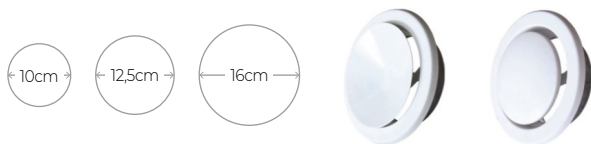
GŁĘBOKOŚĆ [cm]
9 | 13

OPCJA
PRAWA | LEWA

KOLOR
BIAŁY | GRAFIT | CZARNY

ANEMOSTATY

Przeznaczone do regulacji przepływu oraz równomiernego rozpraszania powietrza w pomieszczeniach. Służą do nawiewu ciepłego powietrza w sposób grawitacyjny lub wymuszony. Anemostat montuje się w pozycjach poziomych lub pionowych.



KOLOR
BIAŁY

REDUKCJA DO KRATKI KOMINKOWEJ

Element wykonany z blachy stalowej ocynkowanej do połączenia giętkich przewodów aluminiowych typu flex z kratką kominkową.



ŚREDNICA [mm]
100 | 120 | 150

WYMIARY [cm]
16 x 16 | 16 x 32

DYSTRYBUCJA POWIETRZA

TURBINY | FILTRY | PRZEWODY | KANAŁY | KOLANA | TRÓJNIKI | CZWÓRNIKI | REDUKCJE | ZŁĄCZKI



PRZEWODY ALUFLEX

Elastyczny przewód aluminiowy przeznaczony do rozprowadzania gorącego powietrza, budowy systemów wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych.

DŁUGOŚĆ [mb]
3

ZAKRES TEMPERATURY PRACY [°C]
OD -25 DO 200

ŚREDNICA [mm]
80 | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200



PRZEWODY TERMOFLEX

Elastyczny przewód aluminiowy izolowany termicznie i akustycznie przeznaczony do rozprowadzania gorącego powietrza.

DŁUGOŚĆ [mb]
5 | 10

ŚREDNICA [mm]
100 | 125 | 150 | 160

ZAKRES TEMPERATURY PRACY [°C]
OD -30 DO 300

GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]
25



NYPEL OCYNK

Element umożliwiający podłączenie przewodów Aluflex oraz Termoflex.

ŚREDNICA [mm]
80 | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 150 | 160 | 180 | 200

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK



REDUKCJE OCYNK

Element przeznaczony do redukcji przekroju przewodów rozprowadzających gorące powietrze.

ŚREDNICA - TRÓJNIK REDUKCYJNY [mm]
125 / 100 | 150 / 100 | 150 / 125 | 160 / 100 | 160 / 125

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK



TRÓJNIKI OCYNK

Trójnik T oraz Trójnik Y to elementy przeznaczone do rozgałęziania sieci dystrybucji gorącego powietrza. Trójnik redukcyjny Y dodatkowo redukuje przekroje przewodów.



ŚREDNICA - TRÓJNIK T [mm]
100 | 125 | 150 | 160

ŚREDNICA - TRÓJNIK Y [mm]
100 | 125 | 150 | 160

ŚREDNICA - TRÓJNIK REDUKCYJNY Y [mm]
125 x 2 / 100 | 150 x 2 / 100 | 160 x 2 / 100 | 150 x 2 / 125 | 160 x 2 / 125

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK

OPASKA ZACISKOWA

Opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do szybkiego i łatwego mocowania przewodów rozprowadzających powietrze w systemach dystrybucji gorącego powietrza, wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych.



MAKSYMALNA ŚREDNICA ZACISKU [mm]
160

PRZEPUSTNICE OCYNK

Element przeznaczony do regulacji przepływu powietrza w sieciach dystrybucji gorącego powietrza lub w przewodach doprowadzających powietrze pod wkład kominkowy. Regulacja przepływu za pomocą cięgna.



ŚREDNICA [mm]
100 | 125

DŁUGOŚĆ CIĘGNA [cm]
150

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK

UCHWYT MOCUJĄCY FLEX

Uchwyt do mocowania elastycznych przewodów aluminiowych typu flex.



MAKSYMALNA ŚREDNICA ŚCISKU [mm]
160

KANAŁY PROSTOKĄTNE

Kanały wykonane z blachy ocynkowanej, o przekroju prostokątnym służące do budowy dystrybucji ciepłego powietrza oraz wentylacji.



DŁUGOŚĆ [cm]

50 | 100

PRZEKRÓJ [mm]

150 x 50

TRÓJNIKI I CZWÓRNIKI



TRÓJNIK KANAŁ [°]

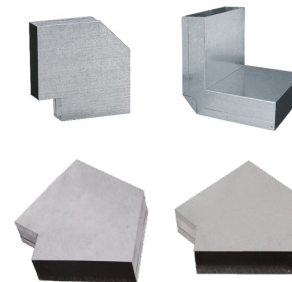
45 | 90 | 120

PRZEKRÓJ [mm]

150 x 50

KOLANA KANAŁOWE

Kolana kanałowe wykonane z blachy ocynkowanej, o przekroju prostokątnym służące do budowy dystrybucji ciepłego powietrza oraz wentylacji.



PRZEKRÓJ [mm]

150 x 50

KĄT ZAŁAMANIA [°]

90

KOLANO KANAŁ [°]

45 | 60 | 90 | ŚCIANA-STROP

MATERIAŁ

BLACHA OCYNK

REDUKCJE



REDUKCJA 90°

KANAŁ - KRATKA

REDUKCJA 90° [mm]

KANAŁ - FLEX 100 | 110 | 125 | 150

REDUKCJA SYMETRYCZNA [mm]

KANAŁ - FLEX 100 | 110 | 125 | 150

PRZEKRÓJ [mm]

150 x 50

PRZEPUSTNICA KANAŁ

Element przeznaczony do regulacji przepływu powietrza w kanałach prostokątnych. Regulacja przepływu za pomocą cięgna.



PRZEKRÓJ [mm]
150 | 50

DŁUGOŚĆ CIĘGNA [mm]
100 | 125 | 150 | 160

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK

ZŁĄCZKA KANAŁ

Złączka wewnętrzna do systemu kanałów prostokątnych.



PRZEKRÓJ [mm]
150 | 50

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK

CZERPNIĄ POWIETRZA KANAŁ

Element zapewniający dostęp świeżego powietrza z zewnątrz do kanałów prostokątnych. Zastosowanie w poziomie lamelki zabezpieczają przed deszczem oraz dostaniem się gryzoni.



PRZEKRÓJ [mm]
150 | 50

MATERIAŁ
STAL KWASOODPORNĄ

UCHWYT MOCUJĄCY KANAŁ

Uchwyt mocujący do systemu kanałów prostokątnych.



PRZEKRÓJ [mm]
150 | 50

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK

SKRZYŃKA ROZDZIELCZA SZEŚCIAN

Element przeznaczony do rozgałęziania sieci dystrybucji gorącego powietrza.



ŚREDNICA KRÓCĆCÓW [mm]
125 x 5 | 160 x 4 / 125

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK

SKRZYŃKA REDUKCYJNA OCYNK

Skrzynka redukcyjna rakieta, przeznaczona do rozgałęziania sieci dystrybucji gorącego powietrza.



ŚREDNICA KRÓCĆCÓW [mm]
160 x 4 / 125

MATERIAŁ
BLACHA OCYNK

CZERPNIĄ POWIETRZA OKRĄGŁĄ

Zapewnia dostęp świeżego powietrza z zewnątrz do przewodów doprowadzających powietrze pod wkład kominkowy. Zastosowane poziome lamelki zabezpieczają przed deszczem oraz dostaniem się gryzoni.



ŚREDNICA [mm]
100 | 125

MATERIAŁ
STAL KWASOODPORNĄ

STOJAKI NA DREWNO

AKCESORIA NA DREWNO KOMINKOWE



STOJAK NA DREWNO 1



WYMIARY [CM]
120 X 40 X 25

STOJAK NA DREWNO 2



WYMIARY [CM]
1200 X 40 X 25

STOJAK NA DREWNO 3



WYMIARY [CM]
100 X 60 X 25

STOJAK NA DREWNO 4



WYMIARY [CM]
200 X 29 X 150

PODSTAWY POD PIEC



ROŻNE WYMIARY

PODSTAWA POD PIEC DR-100X100



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

WYMIAR [MM]
1000×1000

PODSTAWA POD PIEC HR-100X100



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

WYMIAR [MM]
1000×1000

PODSTAWA POD PIEC HR-90X80



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

WYMIAR [MM]
800×900

PODSTAWA POD PIEC HR-100X80



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

WYMIAR [MM]
1000×800

PODSTAWA POD PIEC SH-100X100



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

WYMIAR [MM]
1000×1000

PODSTAWA POD PIEC RH-100X80



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]

2

WYMIAR [MM]
800×1000

PODSTAWA POD PIEC RH-100X40



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
2

WYMIAR [MM]
400×1000

PODSTAWA POD PIEC VK-100X80



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
2

WYMIAR [MM]
1000×800

PODSTAWA POD PIEC TO-100X80



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
2

WYMIAR [MM]
800×1000

PODSTAWA POD PIEC VK-80X80



GRUBOŚĆ BLACHY [MM]
2

WYMIAR [MM]
800×800

AKCESORIA

ODKURZACZE | WYCZYSTKI | REWIZJE | ARTYKUŁY CHEMICZNE | MATERIAŁY BUDOWLANE | IZOLACJE | ZESTAWY KOMINKOWE



RUSZT

Do otwartych palenisk, czarny kuty.



WYMIARY [cm] 45 x 48

BLACHA POD PIEC

Blacha ochronna lakierowana proszkowo.



DOSTĘPNE WYMIARY [cm] 80 x 60 | 80 x 50
KOLORY STARE SREBRO | STARA MIEDŹ | CZARNA

ŁOPATKA NA ŚMIECI



DRZWICZKI REWIZYJNE

Izolowane drzwiczki rewizyjne wykonane z blachy stalowej, pokryte lakierem proszkowym zabezpieczającym przed korozją. Zamykane z zastosowaniem zamka skokowego.



REWIZJA [mm] 140x140 | 140x210
RAMKA MONTAŻOWA [mm] 165x165 | 165x235
KOLORY BIAŁY | GRAFIT | KREMOWY | SREBRNY

WYCZYSTKA KOMINOWA

Pokryta farbą podkładową minia.



WYMIARY [mm] 140x140 | 155x205 | 155x290
KOLORY MINIA | BIAŁY

GRILAJ ŚEMINEU

Przeznaczona do przysłaniania otworów kominowych systemów wentylacyjnych. Służy zabezpieczeniu kanałów wentylacyjnych przed zagnieżdżaniem się ptaków, Dodatkowo spełnia funkcję dekoracyjną. Zastosowane poziome lamelki zabezpieczają przed deszczem.



WYMIARY [mm] 120x240
KOLORY CEGLASTY | BRĄZOWY | GRAFIT | INOX
MATERIAŁ STAL KWASOODPORNĄ

USZCZELNIAJĄCA TAŚMA SZKLANA



WYMIAR SZNURA [mm] 10×3
DŁUGOŚĆ SZNURA [mb] 2,5

USZCZELNIAJĄCA TAŚMA SZKLANA



ŚREDNICA [mm] 20×3,5
DŁUGOŚĆ SZNURA [mb] 2,5

SZNR USZCZELNIAJĄCY PŁASKI

Sznur do uszczelniania szyb wkładów
(sprzedaz z metra).



WYMIAR SZNURA [mm] 10×3
DŁUGOŚĆ SZNURA W SZPULI [m] 40

TERMOODPORNY ZESTAW USZCZELNIAJĄCY

Sznur + klej do uszczelniania drzwiczek wkładów.



WYMIAR TAŚMY [mm] 6 | 8 | 10 | 12
DŁUGOŚĆ TAŚMY [m] 2,5

KLEJ THERMO GLUE

Klej termiczny do łączenia sznura ceramicznego
z wkładem kominkowym.



ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C] 1400

SZNR USZCZELNIAJĄCY



ŚREDNICA [mm] 6 | 8 | 10 | 12
DŁUGOŚĆ SZNURA W SZPULI [m] 40

SILIKON ŻAROODPORNY

Zastosowanie: uszczelnianie szczelin i złączy narażonych na bezpośredni kontakt z ogniem. Idealny do uszczelniania połączeń rur i kolan spalinowych systemu Stahl System.



KOLOR CZARNY

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C] 1200

LAKIER ŻAROODPORNY

Zastosowanie: lakierowania obiektów narażonych na działanie wysokich temperatur: wkładów kominkowych, rur spalinowych, pieców.



KOLOR CZARNY

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C] 600

CEMENT OGNIOTRWAŁY GÓRKAL

Zastosowanie: montaż obudowy kominka, remonty przewodów kominowych.



OPAKOWANIE [kg] 5 | 25

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C] 1300

ZAPRAWA SZAMOTOWA

Zastosowanie: łączenie prostek, płytek szamotowych w piecach kaflowych, kominkach, piecach, grillach ogrodowych.



OPAKOWANIE [kg] 5 | 10 | 25

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C] 1300

PROSTKA I PŁYTKA SZAMOTOWA

Popularny materiał do budowy kominków.



WYMIARY PROSTKA [cm] 23×11,5×6,5

WYMIARY PŁYTKA [cm] 23×11,5×3,5

WEŁNA IZOLACYJNA PAROC

Wełna mineralna z ekranem aluminiowym do izolacji obudów kominkowych.



OPAKOWANIE [m²] 7,2

WYMIARY PŁYTY [mm] 1000×600×25

ODPORNOŚĆ TERMICZNA [°C] 750

TAŚMA ALUMINIOWA

Przeznaczona do łączenia izolacyjnych płyt wełny mineralnej w obudowach kominków.



- | DŁUGOŚĆ [m] 10 | 50
- | SZEROKOŚĆ [cm] 5
- | ODPORNOŚĆ TERMICZNA - 10 mb [°C] 150
- | ODPORNOŚĆ TERMICZNA - 50 mb [°C] 300

KOSZ NA DREWNO WIKLINOWY OWALNY

Kosz na drewno wiklinowy, owalny.



- | WYSOKOŚĆ [cm] 36
- | DŁUGOŚĆ [cm] 39
- | SZEROKOŚĆ [cm] 59

KOSZ NA DREWNO WIKLINOWY OWALNY

Kosz wiklinowy, owalny, ciemny, wyścielony jutą.



- | WYSOKOŚĆ [cm] 36
- | DŁUGOŚĆ FRONTU [cm] 39
- | DŁUGOŚĆ SKRZYDŁA [cm] 61

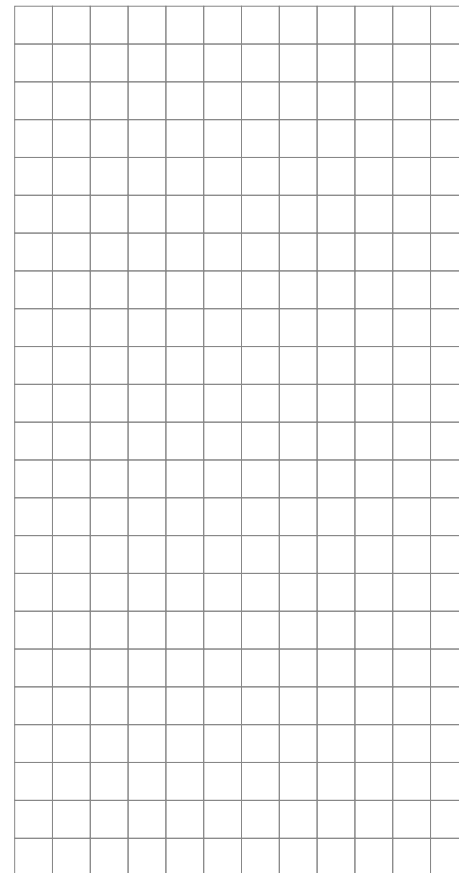
KOSZ NA DREWNO WIKLINOWY PROSTY

Kosz na drewno wiklinowy, prosty.



- | WYSOKOŚĆ [cm] 50
- | DŁUGOŚĆ [cm] 39
- | SZEROKOŚĆ [cm] 49

NOTATKI



Notatki



| **SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!** | TEL.: (+48) 17 584 00 29 | BIURO@STAHLSYSTEM.PL |

Notatki



| **SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!** | TEL.: (+48) 17 584 00 29 | BIURO@STAHLSYSTEM.PL |



SPRAWDŹ NASZĄ PEŁNĄ OFERTĘ

WWW.STAHLSYSTEM.PL





POZNAJ NASZE NOWOŚCI!
ODCZYTAJ KOD QR!



NASZE PRODUKTY ZNAJDZIESZ NA EUROPEJSKICH RYNKACH!
ZAPOZNAJ SIĘ Z NASZĄ OFERTĄ JUŻ DZIŚ!