

Witamy w firmie **WOBEX**.

Jesteśmy producentem kominów i wkładów kominowych ze stali kwasoodpornej 1.4404 łączonej technologią spawania plazmowego.

Jeżeli potrzebujesz akcesoria instalacji kominowych zapraszamy do firmy **WOBEX**.

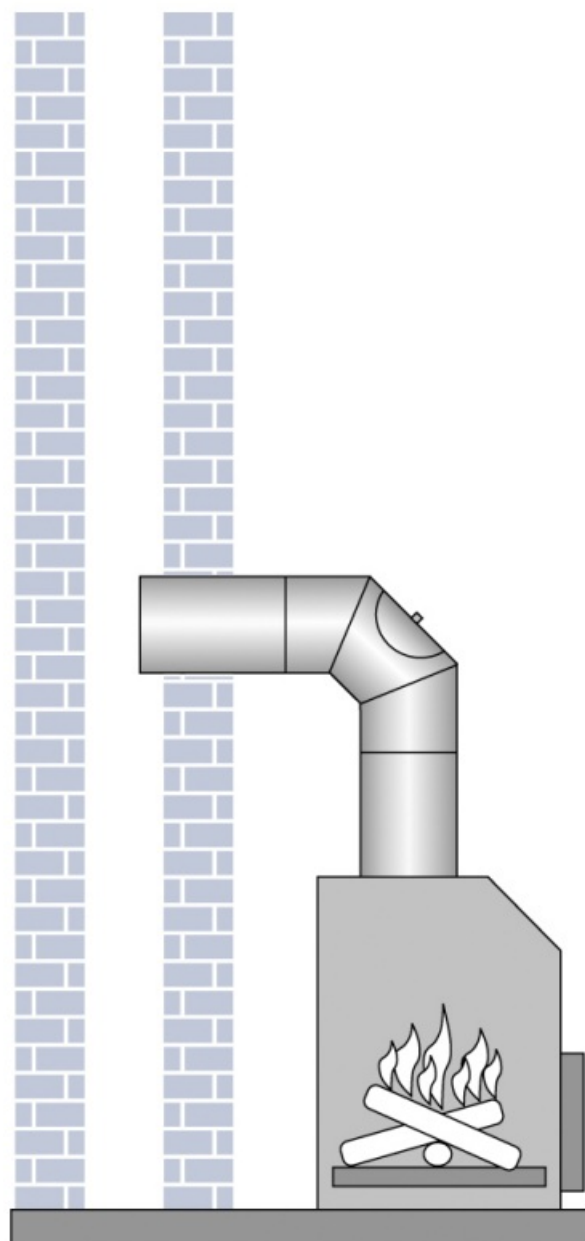
Nowoczesna technika grzewcza (olejowa, gazowa) to nie tylko grzejniki, zawory i kotły - to także nowy komin. Stosowane obecnie nowoczesne, o wysokiej sprawności urządzenia grzewcze (gazowe lub olejowe) wytwarzają spaliny o niskiej temperaturze, która w większości urządzeń nie przekracza 180°C (10-100kW) i 200-250°C powyżej mocy 100kW.

Sterowanie palnikiem, jego cykliczna praca powoduje niedogrzenie kominów ceramicznych, które mając dużą masę własną nie są w stanie nagrzać się do temperatury powyżej punktu rosy. Prowadzi to do skraplania spalin na ściankach komina i tworzenia się agresywnego kondensatu niszczącego jego ściany.

Wszystkie elementy, które będą miały kontakt ze spalinami są łączone liniowo technologią spawania plazmowego. Argon stosowany w tym procesie wyklucza możliwość utleniania się stali, pozwala osiągnąć bardzo dobrą szczelność i gładkość powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych.

Tylko komin (wkład) ze stali kwasoodpornej - dzięki bardzo małej pojemności cieplnej (mała masa komina) - pozwala na szybkie ogrzanie ścianek komina do temperatury powyżej punktu rosy, a tym samym właściwą (suchą) jego pracę.

Systemy przyłączeniowe z blachy stalowej. Rury i kolana dymowe tego systemu mają zastosowanie przy odprowadzaniu spalin z pieców opalanych paliwami stałymi i z wkładów kominkowych. Wykonane są ze stali o podwyższonej wytrzymałości na temperaturę spalania. Grubość blachy wynosi 2 mm. Poszczególne elementy łączone są przez włożenie jednego elementu o wymiarze nominalnym w drugi rozłożony element. Rury łączone są wzdłużnie technologią spawania plazmowego.



Rura 1m



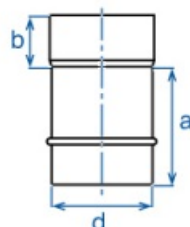
Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	940	940	940	940	940	940	940
b	60	60	60	60	60	60	60
d	150	160	180	200	220	250	300

Rura 0,5m



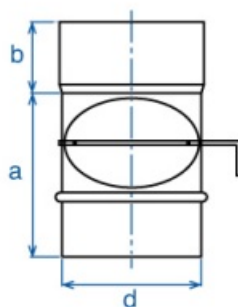
Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	440	440	440	440	440	440	440
b	60	60	60	60	60	60	60
d	150	160	180	200	220	250	300

Rura 0,25m



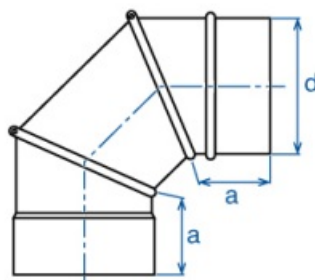
Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	190	190	190	190	190	190	190
b	60	60	60	60	60	60	60
d	150	160	180	200	220	250	300

Rura 0,25m z szybrem



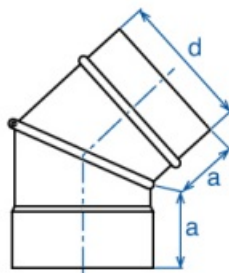
Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	190	190	190	190	190	190	190
b	60	60	60	60	60	60	60
d	150	160	180	200	220	250	300

Kolano regulowane 90°



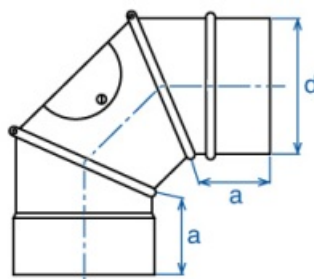
Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	125	125	125	125	125	125	125
d	150	160	180	200	220	250	300

Kolano regulowane 45°



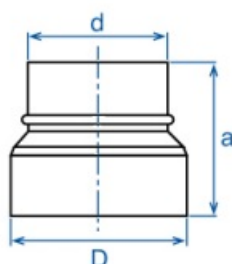
Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	125	125	125	125	125	125	125
d	150	160	180	200	220	250	300

Kolano regulowane 90° z wyczystką



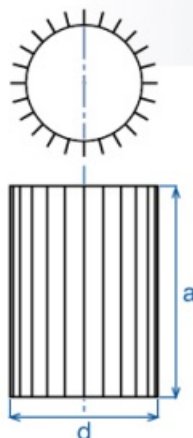
Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	125	125	125	125	125	125	125
d	150	160	180	200	220	250	300

Redukcja



Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	140	140	140	140	140	180	180
d	150	160	180	200	220	250	300
D	160	180	200	220	250	300	350

Radiator



Ø	150	160	180	200	220	250	300
a	400	400	400	400	400	400	400
d	150	160	180	200	220	250	300