

PRZEZNACZENIE:

stosowany jako komin zewnętrzny w celu odprowadzenia spalin na zewnątrz budynku z urządzeń grzewczych opalanych drewnem lub ekologicznymi paliwami stałymi o maksymalnej temperaturze spalin 600 °C; przewód spalinowy jest wykonany z blachy zaliczanej do żaroodpornych o grubości 1 mm

BUDOWA RUR I KSZTAŁTEK:

elementy dwuścienne izolowane wełną ceramiczną o grubości 25 mm,

ZAKRES ŚREDNIC:

130/180 ÷ 400/450 mm

PALIWO:

drewno lub ekologiczne paliwa stałe

GATUNEK I GRUBOŚĆ MATERIAŁU:

stal zaliczana do grupy żaroodpornych o grubości 1 mm – stal 1.4404 1.4301 1.4521

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ:

Vm/V2/V3

ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW PALNYCH:

50 mm

KLASA TEMPERATURY:

T 600 - 600 stopni C

SPOSÓB PRACY KOMINA:

podciśnieniowy

ODPORNOŚĆ NADZIAŁANIE KONDENSATU:

W/D

ZASADY KONSTRUKCJI INDEKSU elementów DWWż INVEST:

Aby skonstruować indeks elementu systemu DWWż INVEST, należy wybrać w systemie DWWż element o takiej samej średnicy rury spalinowej a następnie dodać cyfrę „7” (powstanie indeks zawierający 10 cyfr).

Przykład:

Rura 130/200 o długości 1000 mm w systemie DWWż ma indeks 453130000, w systemie DWWż INVEST będzie miała wymiar 130/180 i indeks 4531300007

