

poliplasteel



SISTEMA CAMINO A DOPPIA PARETE CON PARETE INTERNA IN POLIPROPILENE PPS E CON PARETE ESTERNA METALLICA

Può essere impiegato anche in presenza di cavedi/asole tecniche/camini esistenti non appartenenti alla classe A1 di reazione al fuoco.

Con:

- guarnizione per l'evacuazione dei fumi in pressione e in presenza di condensa, inclusa nel prezzo tranne per condotto flessibile.

MATERIALI

Parete interna

Polipropilene PPs certificato secondo la EN 14471

Parete esterna

Acciaio inox AISI 304L - Rame naturale

A richiesta

- finitura esterna tinta Ral
- finitura esterna a design

APPLICAZIONE

Generatori di calore a condensazione o similari. Idoneo ad utilizzo in pressione positiva P1, con guarnizione.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

120°C a regime continuo

DIAMETRI NOMINALI

PARETE INTERNA/ESTERNA (mm)

60/80 - 60/100 - 80/100 - 80/130 - 100/120 - 100/150

DOUBLE WALL SYSTEM CHIMNEY WITH PPS INNER WALL AND METALLIC OUTER WALL

It can be used in pre-existing chimneys even if not belonging to class A1 of reaction to fire.

With:

- seal for evacuation of smoke under pressure and in case of condensate, included in the price excepted flexible pipe.

MATERIALS

Inner wall

PPs pipes tested according to EN 14471

Outer wall

AISI 304L stainless steel - Natural Copper

On demand:

- Ral external painting
- Design external painting

FIELD OF APPLICATION

Condensing boilers or similar. Suitable for use in positive pressure P1, with gasket.

OPERATING TEMPERATURE

120°C for continuous duty

NOMINAL INNER/EXTERNAL WALL DIAMETERS (in mm)

60/80 - 60/100 - 80/100 - 80/130 - 100/120 - 100/150