

## spiraplast H1



### **SISTEMA CAMINO PLASTICO - TUBAZIONE TUTTA FLESSIBILE IN PPS**

Condotti tutti flessibili.  
Economici e senza spreco, è possibile tagliarli e realizzare innesti in ogni punto, utilizzando un semplice paio di forbici.  
Facilità di montaggio garantita.  
Certificato secondo EN 14471:2015.

#### **MATERIALI**

Polipropilene PPs

#### **APPLICAZIONE**

Generatori di calore a condensazione o similari.  
Idoneo ad utilizzo in pressione positiva H1 (fino a 5000 Pa), con guarnizione.

#### **TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

120°C a regime continuo

#### **DIAMETRI NOMINALI mm**

50 - 60 - 80

### **SINGLE WALL FLEXIBLE SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINER**

*All flexible flue liner.  
Low cost and without waste, possibility to be cut and connecting pipes at any point, using a simple pair of scissors.  
Easy assembly guaranteed.  
Certificate according to EN 14471:2015.*

#### **MATERIALS**

Polypropylene PPs

#### **FIELD OF APPLICATION**

*Condensing boilers or similar.  
Suitable for use in positive pressure H1 (up to 5000 Pa), with gasket.*

#### **OPERATING TEMPERATURE**

120°C for continuous duty

#### **NOMINAL DIAMETRI (in mm)**

50 - 60 - 80

poliplast



**SISTEMA CAMINO MONO PARETE IN POLIPROPILENE PPs**

Condotti rigidi e flessibili.  
Elevata qualità e facile installazione.

Con:

- guarnizione per l'evacuazione dei fumi in pressione e in presenza di condensa, inclusa nel prezzo tranne per condotto flessibile.
- certificato secondo EN 14471:2015

**MATERIALI**

Polipropilene PPs

**APPLICAZIONE**

Generatori di calore a condensazione o similari.

Poliplast rigido idoneo ad utilizzo in pressione positiva H1 (fino a 5000Pa), con guarnizione.

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

120°C a regime continuo

**DIAMETRI NOMINALI (mm)**

50 - 60 - 80 -100 - 125 - 160  
200 flessibile a richiesta

**PPS SINGLE WALL SYSTEM CHIMNEY**

Rigid and flexible pipes.  
Very high quality and easy installation.

With:

- seal for evacuation of smoke under pressure and in case of condensate, included in the listed price excepted flexible pipe.
- tested according to EN 14471:2015

**MATERIALS**

PPs Polypropylene

**FIELD OF APPLICATION**

Condensing boilers or similar.  
Rigid Poliplast suitable for use in positive pressure H1 (up to 5000 Pa), with gasket.

**OPERATINGTEMPERATURE**

120°C for continuous duty

**NOMINAL DIAMETERS (in mm)**

50 - 60 - 80 -100 - 125 - 160  
200 flexible on demand