



Conducto de evacuación de humos y gases en simple pared fabricado en polipropileno.

#### MATERIAL

Polipropileno

#### ACABADO EXTERIOR

Negro

#### ESPESORES (mm)

2,0 mm

#### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø60 a Ø200

#### SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con **junta interior de EPDM**



120°C



H1 5000 Pa



2,0 mm

#### ■ ■ ■ APLICACIONES

- Calderas de condensación de pequeño tamaño
- **Microgeneración en condensación**
- Instalación individual



#### CARACTERÍSTICAS

- Instalación por patinillo interior
- Temperatura de trabajo hasta 120°C
- **Soldadura hot-plate** según norma **DVS 2207 T11**
- Certificado para sobrepresión hasta **5000Pa (H1) para microgeneración**

#### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 043

#### CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 14471)

T120 - H1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L

T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L