

Chimeneas de evacuación de humos y gases

Chimeplast®



BIFLUJO / SIMPLE

Conductos y componentes para sistemas de **EVACUACIÓN** de humos de aparatos de condensación (Caldera mural estanca de condensación) en instalaciones **INDIVIDUALES** y tramos de unión en instalaciones **COLECTIVAS**.

CARACTERÍSTICAS:

- Material:
 - PP simple para interior.
 - PP protegido en exterior y patinillos compartidos.
- Espesor mínimo pared conducto: 1,5 mm.
- Combustible: Gas o Gasoil.
- Temperatura máxima: 120 °C.
- Juntas: EPDM.
- Colores:
 - Blanco PP simple pared.
 - PP protegido con acero lacado en blanco cobreado.
- Designación de producto:
 - PP simple pared: T120-H1-W-2-020-LI-E-U.
 - PP protegido: T120-H1-W-2-020-LE-E-UO.
- Diámetros disponibles:
 - PP simple pared: ø 50 - ø 60 - ø 80 - ø 100.
 - PP protegido: ø 80 / 100 - ø 100 / 125.

NOTA IMPORTANTE

RESPECTAR INCLINACIÓN MÍNIMA DE 3° (5,2 %) ASCENDENTE EN INSTALACIONES HORIZONTALES DE CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS EN POLIPROPILENO PARA APARATOS A CONDENSACIÓN.

(NORMA EN 123001:2009, APDO 5.5.1).



CA 56 001 - CA 56 384