DATOS TÉCNICOS

Tubo 1000mm macho-hembra 100mm Ø Negro Mate

| Diámetro | 100mm Ø |
|-------------------------------|------------|
| Color | Negro Mate |
| Temperatura de trabajo | 200°C |
| Temperatura de ensayo | 250°C |
| NIvel de presión | N1,40Pa |
| Resistencia a los condensados | W, húmedo |

Resistencia a la corrosión Vm, Resistencia de acero

Material del conducto Acero tipo EN 10025

Espesor de la pared 1,4 mm

Resistente al fuego de hollín No, (Clase O)

Distancia de seguridad a material combustible 3 cm mínimo

Información Importante:

El equipo de Chimeneas Bosch Marín le recuerda que desde Junio del 2005 todos los conductos deben estar homologados por un organismo certificador competente en la Unión Europea.

El fabricante/proveedor de los mismos **tiene la obigación de facilitar** todos los datos arriba mencionados acerca de los resultados del ensayo de homologación.

Asimismo recordamos que la instalación y/o uso de una chimenea/estufa/caldera con un conducto no homologado no solo es altamente peligroso por el riesgo de incendio que supone, sino que además puede causar graves perjuicios económicos al usuario debido a que las compañias de seguros no cubrirán de los daños ocasionados a la vivienda si se produce un incendio y los conductos de nuestro aparato no estan homologados.

Las compañias no solo no cubrirán este tipo de siniestros, sino que además anularán todas las clausulas relativas a incendios de nuestra poliza independientemente de que el fuego sea por causa de combustibles fósiles, origen eléctrico u otras causas.

Por útimo recordar que realizar un deshollinado anual o cada 3000Kg de combustible seco reduce los riesgos de incendio en un 99.9%.

^{*} Datos técnicos según laboratorio de homologación