



0036 CPD 90220 025

EN 1856-1 T200 P1 W V2-L50040 O50
EN 1856-1 T450 N1 W V2-L50040 G120

Chimenea concéntrica estanca para estufas de pellets con junta de estanqueidad opcional



Ø 80/125
Ø 100/150
Ø 130/200

El sistema de DIFLUX PELLETS es una chimenea concéntrica que permite la evacuación de los humos y la entrada de aire de forma simultánea. Ideal en viviendas unifamiliares, está diseñado para estufas de pellets estancas con potencia inferior a 20 kW.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de utilización: 200°C con junta y 450° sin junta.

Estanqueidad: P1 (hasta 200 Pa) con junta.
N1 (hasta 40 Pa) sin junta.

MATERIALES

Pared interior: acero inoxidable AISI 316L.
Pared exterior: acero inoxidable AISI 304.

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø 80/125 - Ø 100/150 - Ø 130/200

VENTAJAS

Acabado de seguridad en todos nuestros conductos: esto evita los riesgos de corte y refuerza la rigidez del conducto.

Acabado estético, abrazaderas sencillas y discretas.

Sistema sencillo y fácil de montar.

El terminal 010 cumple una doble función, la evacuación de los gases de combustión, y la toma de aire, y sus propiedades de comportamiento al viento han sido ensayadas en laboratorio.

