

# SILENCIADOR DE ABSORCIÓN ASD-B



## DESCRIPCIÓN

- > Silenciador de absorción para sistemas de evacuación de humo en simple pared (EW)
- > Transformación de sondas acústicas en calor por fricción contra lana de acero inoxidable fina

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

- > Calderas de gas/gasoil de funcionamiento de vapor seco o húmedo
- > Ventiladores

## MATERIAL

Acero inoxidable 1.4404

## MATERIAL RESONANTE

Lana de acero inoxidable de alta calidad

## ATENUACIÓN

15 dB / 25 dB

## CONEXIÓN AL SISTEMA

EW-ALBI

## MONTAJE

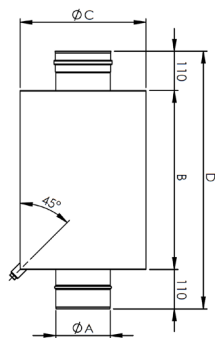
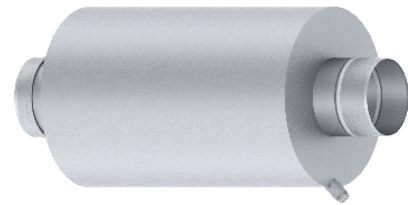
Horizontal o vertical

## RANGO DE FRECUENCIAS

> 250 Hz (medias y altas frecuencias)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- > Evacuación de condensados a 45° con rosca interior y tapón roscado
- > Junta interior incluida
- > Para aumentar la atenuación total, se puede añadir un cuerpo silenciador



### ASD-B / ASD-B15

A   Ø	100	115	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
B	500	500	500	500	500	500	500	600	600	750	800	900	1000
C	300	300	300	300	300	350	350	400	400	450	500	600	675
D	720	720	720	720	720	720	720	820	820	970	1020	1120	1220

### ASD-B / ASD-B25

A   Ø	100	115	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
B	800	800	800	800	800	800	800	900	900	1250	1300	1300	1500
C	300	300	300	300	300	350	350	400	400	450	500	600	675
D	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1120	1120	1420	1520	1520	1720