

# SILENCIADOR DE ABSORCIÓN AED-FL



## DESCRIPCIÓN

> Silenciador de absorción para sistemas de evacuación de humo simple pared  
> Transformación de sondas acústicas en calor por fricción contra lana mineral

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

> Generadores PCCE de funcionamiento de vapor seco o húmedo

## MATERIAL

Acero inoxidable 1.4404

## MATERIAL RESONANTE

Lana mineral de alta eficacia, protegido por una tela no tejida de lana de acero inoxidable

## ATENUACIÓN

15 dB / 25 dB

## CONEXIÓN AL SISTEMA

Brida libre de aluminio (DN 2642)

## MONTAJE

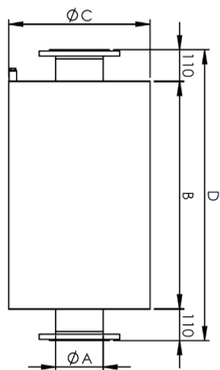
Horizontal o vertical

## RANGO DE FRECUENCIAS

> 250 Hz (medias y altas frecuencias)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

> Evacuación de condensados con rosca interior y tapón roscado.



### AED / AED-FL15

A   Ø	50	65	80	100	125	150	200	250
B	350	500	500	500	700	800	1000	1300
C	250	250	300	350	400	500	600	700
D	570	720	720	720	920	1020	1220	1520

### AED / AED-FL25

A   Ø	50	65	80	100	125	150	200	250
B	700	850	1000	1100	1300	1500	1800	2300
C	250	250	300	350	400	500	600	700
D	920	1070	1220	1320	1520	1720	2020	2520