

# SILENCIADOR DE ABSORCIÓN

## ASD-PP



### DESCRIPCIÓN

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

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

> Calderas de condensación y pequeños generadores PCCE de funcionamiento de vapor seco o húmedo

### MATERIAL

Polipropileno (PP)

### MATERIAL RESONANTE

Lana mineral de alta eficacia pegada a una lamina de acero inoxidable perforada y tela no tejida de lana de acero inoxidable

### ATENUACIÓN

20 dB / 30 dB

### CONEXIÓN AL SISTEMA

EW-PPS

### MONTAJE

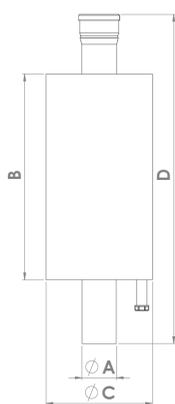
Horizontal y vertical

### RANGO DE FRECUENCIAS

> 250 Hz (medias y altas frecuencias)

### INFORMACIÓN ADICIONAL

> Evacuación de condensados con rosca interior



#### ASD-PP / ASD-PP2

A   Ø	80
B	500
C	250
D	795

#### ASD-PP / ASD-PP3

A   Ø	80
B	750
C	250
D	995