

# Psonomo (alu + rockwool + poliéster)



## Data técnica

CLASSE DE FUEGO	TEMPERATURA DE TRABAJO	PRESIÓN MÁX.	LONGITUD	PERFORADO	AISLADO
M0/M1	-30°C tot 250°C	+3000 Pa	10m	sí	térmica + acústico

Conducto flexible aislado acústico resistente con capa de fibra

Componentes:

- interior: diferentes capas de aluminio/poliéster encapsulando una hélice de alambre bronceada
- aislamiento: 25 mm de fibra de vidrio
- cubierta externa: diferentes capas de aluminio/poliéster

Diamètros disponibles: 80 - 630mm