



Caractéristiques

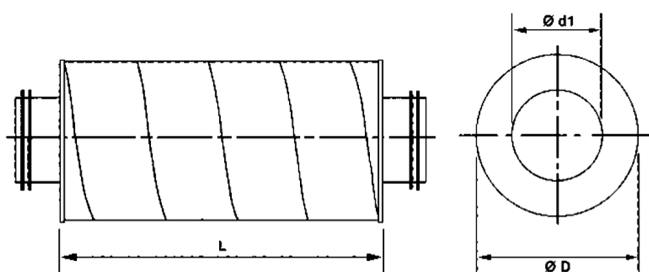
Piège à son cylindrique passif. Aussi bien utilisé à l'extraction qu'à l'insufflation, il absorbe les bruits (des auxiliaires de ventilation tels que caissons, CTA...), qui se propagent dans les réseaux.

Silencieux équipés d'un joint Safe® aux extrémités pour un raccordement étanche sur conduits circulaires sont composés :

- d'une enveloppe intérieure en tôle galva perforée,
- d'un isolant acoustique,
- d'une enveloppe extérieure en tôle galva pleine.

Efficaces en basses et moyennes fréquences, ils sont pourvus d'une isolation d'épaisseur 50 mm.

Classement au feu M0 du piège à son.



Données acoustiques

diamètre D (mm)	Ø d1 (mm)	Longueur L (mm)	Epaisseur isolation (mm)	Poids (Kg)	Atténuation acoustique en dB par bande de fréquence en Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
270	150	900	50	8	1	5	12	27	50	39	24	14
270	160	900	50	8	1	5	12	27	50	39	24	14
310	180	900	50	10	2	4	11	21	37	28	16	10