



Silencieux pour atténuation acoustique

Réf: VA-SCP

APPLICATION

Les silencieux circulaires **SCP** sont conçus pour réduire le bruit des ventilateurs.

Ils peuvent s'installer verticalement ou horizontalement sur la gaine d'aspiration ou de soufflage.

L'étude de fonctionnement a été faite sur le principe de l'absorption des ondes sonores.

Tous les modèles sont construits avec des matières chimico-résistante.

Le cylindre extérieur thermoformé construit en PVC est soudé à ses extrémités à des collerettes circulaires F/F permettant le raccordement à une gaine rigide male.

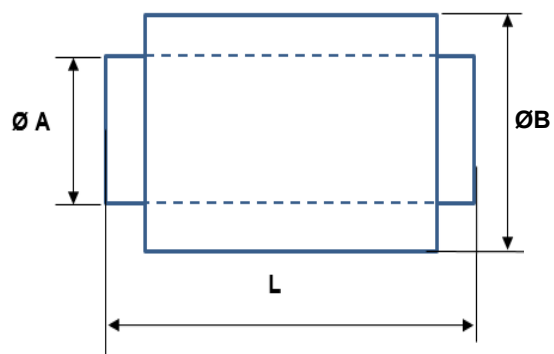
Le tapis isophonique interne est conçu avec un maillage en PP enveloppée sur un cadre PVC.

Les matériaux isophoniques utilisés sont composés de panneaux delaines minérales hydrofuges, incombustibles.

Disponible du diamètre 125 à 500



Dimensions & Atténuations acoustiques



Références	Dimensions			Atténuations acoustiques par bande de fréquence (db)							
	ØA	ØB	L	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
VA-SCP125	125	250	550	0	1	4	7	12	12	6	4
VA-SCP160	160	315	700	0	1	4	8	13	12	7	4
VA-SCP180	180	315	700	1	1	5	9	12	12	7	4
VA-SCP200	200	355	750	1	2	5	9	13	12	7	5
VA-SCP250	250	400	800	3	2	6	10	13	12	8	6
VA-SCP315	315	500	1000	2	3	7	10	13	12	9	9
VA-SCP355	355	600	1200	2	3	8	11	14	11	7	8
VA-SCP400	400	700	1300	3	3	8	11	14	11	7	7
VA-SCP500	500	800	1500	2	4	9	12	18	13	7	7

