

# SILENCIEUX CIRCULAIRE SLS

Les silencieux circulaires sont conçus pour être directement montés sur les réseaux de gaines et ce afin de limiter les nuisances acoustiques provenant des appareils de ventilation et de climatisation.

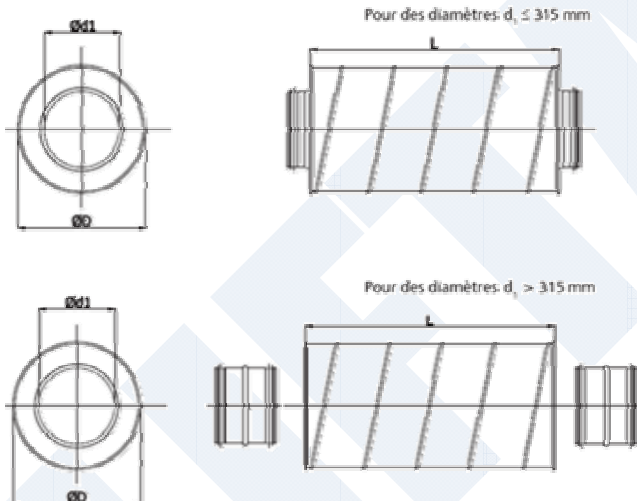
### Application :

Ils peuvent également être installés sur les réseaux d'aspiration et de refoulement d'air des locaux techniques de façon à protéger l'environnement des nuisances acoustiques émanant des baies de ventilations.

Tous les silencieux circulaires sont munis d'une manchette de raccordement avec joint à chaque extrémité.



### Conception :



Les silencieux circulaires sont composés d'une tôle galvanisée pleine à l'extérieur et d'une tôle perforée à l'intérieur.

De la laine minérale de 55 Kg/m<sup>3</sup> (revêtue d'un voile de verre) est insérée entre les deux tôles d'acier.

Les silencieux peuvent également être fabriqués en INOX.





TYPE	Ød1	ØD	L	Atténuation							
				63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
SLS 125	125	355	600	2	6	9	17	24	24	20	8
			900	2	7	14	26	36	36	30	13
SLS 160	160	360	600	2	5	8	14	24	22	14	5
			900	2	7	12	21	36	34	20	8
SLS 200	200	400	600	1	5	7	12	18	18	14	5
			900	1	7	8	18	28	28	16	6
SLS 250	250	465	600	1	5	6	12	18	12	10	5
			900	1	7	8	18	28	18	12	5
SLS 315	315	515	600	1	4	6	10	18	10	7	5
			900	1	6	8	15	28	14	9	6
SLS 355	355	575	900	1	5	6	13	22	11	8	3
SLS 400	400	615	900	1	5	5	12	17	10	8	3
SLS 450	450	645	900	1	4	5	12	15	9	8	3
SLS 500	500	725	900	1	4	5	11	14	9	8	3
SLS 560	560	810	900	1	4	5	10	12	8	6	2
SLS 630	630	810	900	0	3	5	10	11	8	6	2

