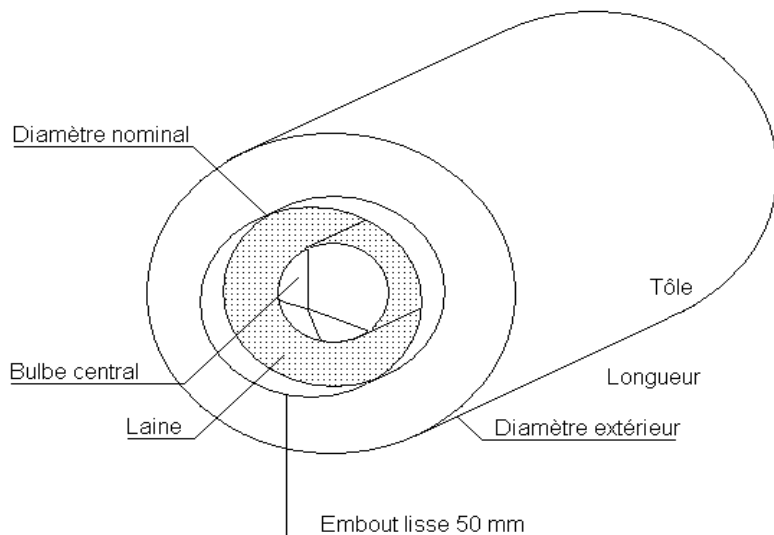


## SILENCIEUX CIRCULAIRES

Construction standard : Matériau acoustique M0 / A1  
 La protection de la laine est assurée par une tôle perforée  
 Tôlerie galvanisée  
 Raccordements lisses pour emboîtement

Option : Bulbe central  
 Tôlerie aluminium ou inox  
 Revêtement tissu de verre



Diam Int.	Diam Ext.	lg	Bulbe	Atténuation en dB suivant les fréquences en Hz					
				125	250	500	1000	2000	4000
125	200	1000	NON	7	16	19	30	40	42
160	250	1000	NON	9	15	20	29	38	32
200	315	1000	NON	12	15	21	28	37	22
250	355	1000	NON	7	11	17	24	28	15
315	400	1000	NON	4	8	14	22	23	10
355	450	1000	NON	5	8	13	20	19	9
400	500	1000	NON	6	7	12	19	14	8
450	560	1000	NON	5	7	13	18	13	8
500	630	1000	NON	4	6	13	17	12	7
560	630	1000	NON	4	8	12	12	10	6
630	710	1000	NON	4	7	10	9	7	6
160	250	1000	OUI	10	16	23	38	43	50
200	315	1000	OUI	13	16	24	37	42	45
250	355	1000	OUI	8	12	19	33	41	40
315	400	1000	OUI	6	10	18	29	40	36
355	450	1000	OUI	6	10	17	28	35	31
400	500	1000	OUI	6	9	16	27	30	26
450	560	1000	OUI	6	9	17	27	29	23
500	630	1000	OUI	6	9	18	26	28	20
560	630	1000	OUI	5	9	16	22	23	12
630	710	1000	OUI	5	9	16	22	25	13

Autres dimensions sur demande  
 Gaine spiralée adaptée aux réseaux climatiques

**AREMA Acoustique**

12, Rue des Charmilles  
 77100 MAREUIL LES MEAUX

Tel : 01 60 23 17 93

Fax : 01 60 23 21 75

**TRAITEMENT DES EMISSIONS SONORES**