



Description

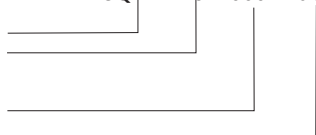
Gaines élastiques d'isolation phonique SQLL sont fabriquées d'un conduit en acier à section rectangulaire qui est son écran extérieur et d'une cartouche intérieure perforée. L'intérieur de la gaine est rempli de la laine minérale absorbant le bruit. Les gaines sont fournies en standard avec des joints d'étanchéité SPIRAL®system.

Exemple de désignation

Code produit:

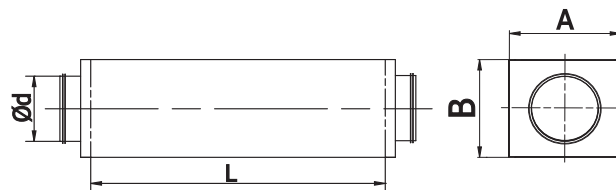
SQLL - 50 - aaa - bbb

Type
 épaisseur de l'isolant
 Ød
 L



code	la chute de pression [Pa] l'écoulement [m/s]				
	2	4	8	10	12
SQLL-25-100-600	0,10	0,38	1,54	2,40	3,46
SQLL-25-100-900	0,12	0,48	1,92	3,00	4,32
SQLL-25-100-1200	0,17	0,67	2,69	4,20	6,05
SQLL-25-125-600	0,08	0,32	1,28	2,00	2,88
SQLL-25-125-900	0,12	0,48	1,92	3,00	4,32
SQLL-25-125-1200	0,17	0,67	2,69	4,20	6,05
SQLL-25-160-600	0,07	0,28	1,12	1,75	2,51
SQLL-25-160-900	0,10	0,38	1,54	2,40	3,46
SQLL-25-160-1200	0,14	0,58	2,30	3,60	5,18
SQLL-25-200-600	0,05	0,22	0,88	1,37	1,98
SQLL-25-200-900	0,07	0,29	1,15	1,80	2,59
SQLL-25-200-1200	0,12	0,48	1,92	3,00	4,32
SQLL-25-250-600	0,03	0,13	0,51	0,80	1,15
SQLL-25-250-900	0,05	0,19	0,77	1,20	1,73
SQLL-25-250-1200	0,07	0,29	1,15	1,80	2,59
SQLL-25-315-600	0,02	0,10	0,38	0,60	0,86
SQLL-25-315-900	0,04	0,14	0,58	0,90	1,30
SQLL-25-315-1200	0,05	0,19	0,77	1,20	1,73

Dimensions



Ød _i [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	atténuation [dB] pour fréquence [Hz]								poids [kg]
				125	250	500	1000	2000	4000	8000		
100	150	150	600	4	4	12	20	25	21	13	3,2	
100	150	150	900	7	6	18	31	37	32	19	4,6	
100	150	150	1200	9	8	24	41	49	43	25	5,9	
125	175	175	600	4	4	12	20	24	20	12	3,6	
125	175	175	900	6	6	18	30	35	31	18	5,1	
125	175	175	1200	8	8	24	40	47	41	24	6,6	
160	210	210	600	4	4	11	19	21	19	11	4,6	
160	210	210	900	6	6	17	28	32	28	17	6,4	
160	210	210	1200	8	7	23	38	43	37	22	8,2	
200	250	250	600	3	4	11	18	18	16	10	5,9	
200	250	250	900	5	5	16	26	28	24	15	8,3	
200	250	250	1200	7	7	21	35	37	32	19	10,7	
250	300	300	600	2	3	10	16	15	12	8	7,3	
250	300	300	900	4	5	14	23	23	18	11	10,0	
250	300	300	1200	5	6	19	31	31	24	15	12,7	
315	365	365	600	1	3	8	12	12	8	4	9,2	
315	365	365	900	2	5	12	18	18	12	6	10,8	
315	365	365	1200	2	6	16	24	24	16	8	12,4	
400	450	450	600	-	-	-	-	-	-	-	11,4	
400	450	450	900	-	-	-	-	-	-	-	15,5	
400	450	450	1200	-	-	-	-	-	-	-	19,5	
450	500	500	600	-	-	-	-	-	-	-	13,5	
450	500	500	900	-	-	-	-	-	-	-	19,5	
450	500	500	1200	-	-	-	-	-	-	-	22,5	
500	550	550	600	-	-	-	-	-	-	-	14,0	
500	550	550	900	-	-	-	-	-	-	-	19,8	
500	550	550	1200	-	-	-	-	-	-	-	24,7	
630	680	680	600	-	-	-	-	-	-	-	30,5	
630	680	680	900	-	-	-	-	-	-	-	37,5	
630	680	680	1200	-	-	-	-	-	-	-	46,5	