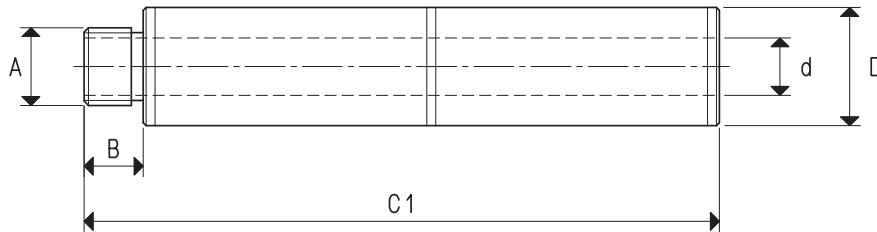
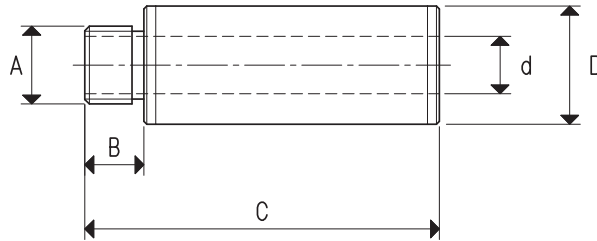


# SILENCIEUX

L'utilisation d'un matériel insonorisant en fibres naturelles, contenu dans des enveloppes en aluminium anodisé, a permis de réaliser cette nouvelle gamme de silencieux, capables de réduire remarquablement le bruit de l'air lorsque les générateurs de vide se déchargent. Il y a deux versions qui se distinguent par la longueur : plus la longueur est grande plus la réduction du bruit est importante.  
 Réduction du bruit : de -13 à -20 dB (A) ;  
 Température du travail : de -20 à +100 °C.



Art.	A Ø	B	C	C1	D Ø	d Ø	Poids g
<b>SSX 1/8"</b>	G1/8"	10	58	--	17	7	14
<b>SSX 1/4"</b>	G1/4"	10	60	--	20	10	20
<b>SSX 3/8" R</b>	G3/8"	7	57	--	20	10	17
<b>SSX 3/8"</b>	G3/8"	12	84	--	29	16	52
<b>SSX 1/2"</b>	G1/2"	14	106	--	35	16	96
<b>SSX 3/4" R</b>	G3/4"	14	106	--	35	16	100
<b>SSX 3/4"</b>	G3/4"	14	126	--	50	21	174
<b>SSX 1"</b>	G1"	14	146	--	55	28	240
<b>SSX 1" 1/2</b>	G1" 1/2	30	210	--	80	38	302
<b>SSX 2"</b>	G2"	30	250	--	90	48	372
<b>2SSX 1/8"</b>	G1/8"	10	--	104	17	7	28
<b>2SSX 1/4"</b>	G1/4"	10	--	108	20	10	40
<b>2SSX 3/8"</b>	G3/8"	12	--	154	29	16	104
<b>2SSX 1/2"</b>	G1/2"	14	--	196	35	16	192
<b>2SSX 3/4"</b>	G3/4"	14	--	236	50	21	348
<b>2SSX 1"</b>	G1"	14	--	276	55	28	480
<b>2SSX 1" 1/2</b>	G1" 1/2	30	--	390	80	38	604
<b>2SSX 2"</b>	G2"	30	--	470	90	48	744

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$  Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130