

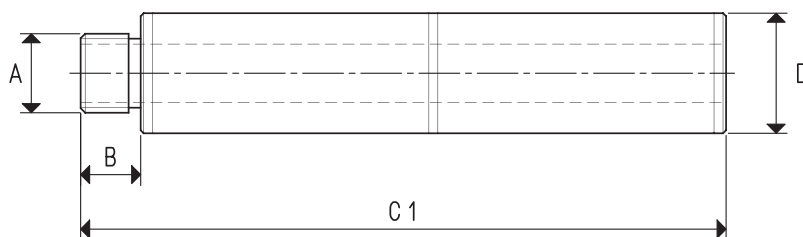
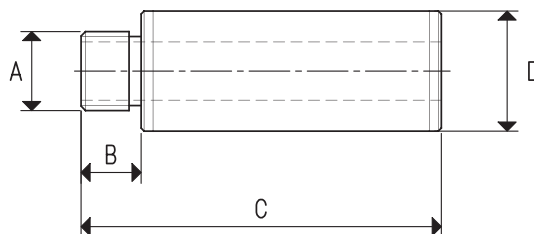
## SILENCIEUX

L'utilisation d'un matériel absorbant 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 de ceux-ci: plus ils sont longs et plus ils réduisent le bruit.

Réduction du bruit: de -13 à -20 dB (A);

Température de travail: de -20 à +100 °C.



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

Art.	A Ø	B	C	C1	D Ø	Poids g
<b>SSX 1/4"</b>	G1/4"	10	60	--	20	20
<b>SSX 3/8"</b>	G3/8"	12	84	--	29	52
<b>SSX 1/2"</b>	G1/2"	14	106	--	35	96
<b>SSX 3/4" R</b>	G3/4"	14	106	--	35	100
<b>SSX 3/4"</b>	G3/4"	14	126	--	50	174
<b>SSX 1"</b>	G1"	14	146	--	55	240
<b>SSX 1" 1/2</b>	G1" 1/2	30	210	--	80	302
<b>SSX 2"</b>	G2"	30	230	--	90	372
<b>2SSX 1/4"</b>	G1/4"	10	--	108	20	40
<b>2SSX 3/8"</b>	G3/8"	12	--	154	29	104
<b>2SSX 1/2"</b>	G1/2"	14	--	196	35	192
<b>2SSX 3/4"</b>	G3/4"	14	--	236	50	348
<b>2SSX 1"</b>	G1"	14	--	276	55	480