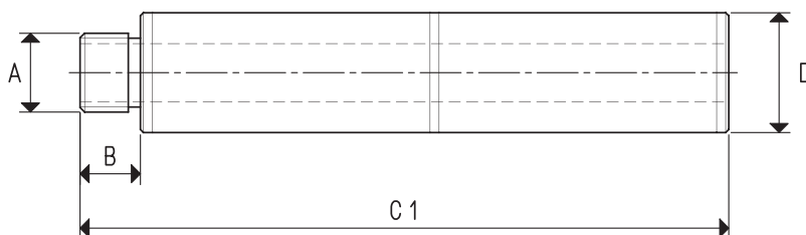
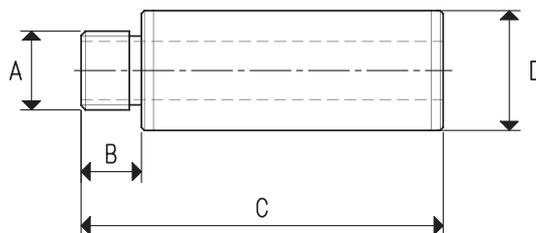


# SCHALLDÄMPFER

Diese neue Schalldämpfer-Reihe entstand durch den Einsatz schalldämmender Naturfasern und einer Ummantelung aus eloxiertem Aluminium, dank derer sie in der Lage sind, den Lärm der Luft während der Auslassphase der Vakuumerzeuger zu reduzieren. Es gibt sie zwei Versionen, die sich durch ihre Länge unterscheiden: je länger sie sind, desto höher ist ihre schalldämmende Wirkung. Lärmreduzierung: -13 bis -20 dB (A); Arbeitstemperatur: -20 bis +100 °C.



3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

Art.	A Ø	B	C	C1	D Ø	Gewicht 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