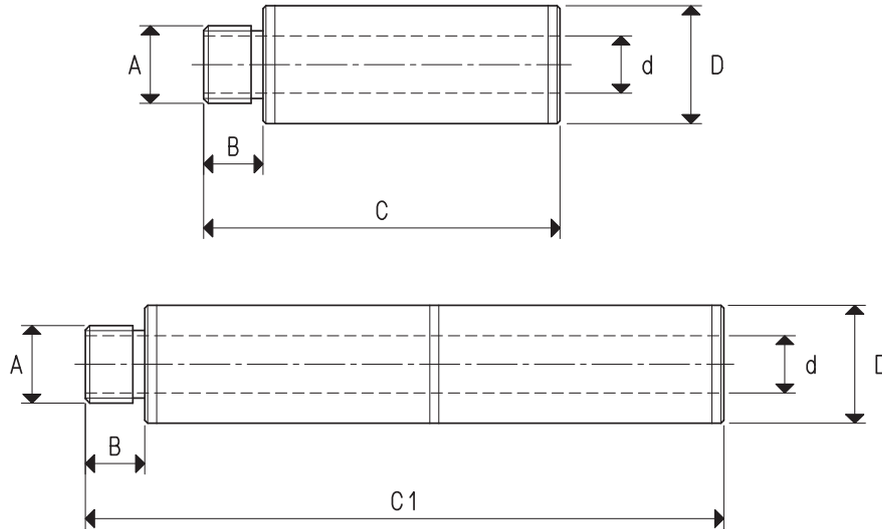


SILENCIEUX

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
SSX 1/8"	G1/8"	10	58	--	17	7	14
SSX 1/4"	G1/4"	10	60	--	20	10	20
SSX 3/8" R	G3/8"	7	57	--	20	10	17
SSX 3/8"	G3/8"	12	84	--	29	16	52
SSX 1/2"	G1/2"	14	106	--	35	16	96
SSX 3/4" R	G3/4"	14	106	--	35	16	100
SSX 3/4"	G3/4"	14	126	--	50	21	174
SSX 1"	G1"	14	146	--	55	28	240
SSX 1" 1/2	G1" 1/2	30	210	--	80	38	302
SSX 2"	G2"	30	250	--	90	48	372
2SSX 1/8"	G1/8"	10	--	104	17	7	28
2SSX 1/4"	G1/4"	10	--	108	20	10	40
2SSX 3/8"	G3/8"	12	--	154	29	16	104
2SSX 1/2"	G1/2"	14	--	196	35	16	192
2SSX 3/4"	G3/4"	14	--	236	50	21	348
2SSX 1"	G1"	14	--	276	55	28	480

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