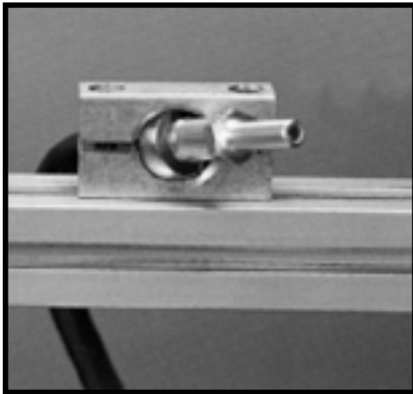


## BUSE RONDE DE SOUFLAGE A SILENCIEUX

**GSW.SO.**


Ces buses ont un embout muni de multiples petits canaux permettant une meilleure répartition du jet d'air.

**UTILISATION :** pour les processus de transport, de séchage, de nettoyage et de refroidissement par air comprimé.

**Avantages :**

- jet plus puissant et consommation réduite,
- réduction considérable du bruit (de - 6 à - 10 dBA = réduction de moitié),
- le jet d'air est nettement mieux "guidé" même au delà de la sortie de l'embout,
- utilisation jusqu'à une température de 90°C

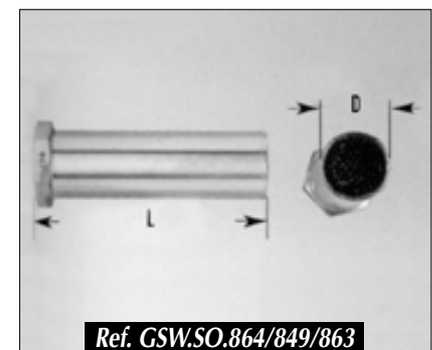
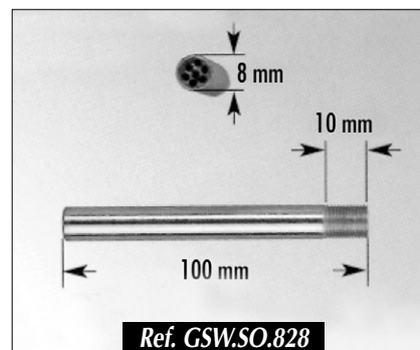
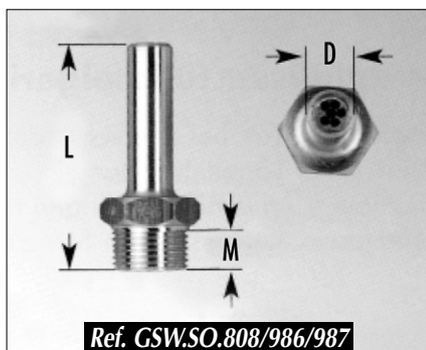
Les buses à embout rond sont simples et bon marché.

Les 3 données : force de soufflage (max. N) , niveau de bruit à 1 mètre de distance (dBA) et débit max (m<sup>3</sup> / h) sont indiquées pour une pression de 5 bar.

matière	max. N	dBA	m <sup>3</sup> /h	raccord (*)	Art.
aluminium	3,0	77	12,5	R1/8", 1/4", 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.808...</b>
aluminium	5,0	87	25	R1/4" / R 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.986...</b>
aluminium	6,0	92	40	R1/4" / 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.987...</b>
acier zingué	3,2	90	16	M8 x 0,75	<b>GSW.SO.828.M08</b>
laiton	62	105	450	R1" int.	<b>GSW.SO.864.R44</b>
laiton	55	101	510	R3/4" int.	<b>GSW.SO.849.R34</b>
laiton	45	101	310	R1/2" int.	<b>GSW.SO.863.R12</b>

D	L	M	Art.
8	50	10	<b>GSW.SO.808...</b>
10	50	10	<b>GSW.SO.986...</b>
12	50	10	<b>GSW.SO.987...</b>
25	85	-	<b>GSW.SO.863.M12</b>
30	85	-	<b>GSW.SO.849.R34</b>
39	90	-	<b>GSW.SO.864.R44</b>

(*) Code pour Art.	
M12	= <b>.M12</b>
R1/8"	= <b>.R18</b>
R1/4"	= <b>.R14</b>
R1/2"	= <b>.R12</b>
R3/8"	= <b>.R38</b>



**POUR LA COMMANDE :**

Ref. GSW.SO.808 R 1/4" = **Ref. GSW.SO.808.R14**  
 Ref. GSW.SO.986 R 3/8" = **Ref. GSW.SO.986.R38**  
 Ref. GSW.SO.987 M12 x 1,25 = **Ref. GSW.SO.987.M12**

## BUSE PLATE DE SOUFFLAGE A SILENCIEUX

**GSW.SO**


Ces buses ont un embout muni de multiples petits canaux permettant une meilleure répartition du jet d'air.

**UTILISATION :** pour les processus de transport, de séchage, de nettoyage et de refroidissement par air comprimé.

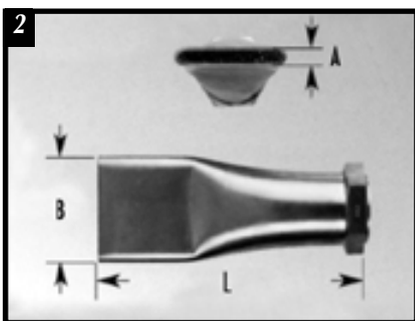
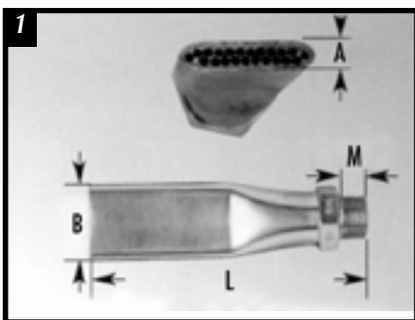
**Avantages :**

- jet plus puissant et consommation réduite,
- réduction considérable du bruit (de - 6 à - 10 dBA = réduction de moitié),
- le jet d'air est nettement mieux "guidé" même au delà de la sortie de l'embout,
- utilisation jusqu'à une température de 90°C

Ces buses à embout plat sont spécialement indiquées pour une direction précise du jet d'air et notamment pour "chasser" des pièces estampées.

Résistance à la température : 90°C.

Les 3 données : **force de soufflage** (max. N) , **niveau de bruit** à 1 mètre de distance (dBA) et **débit max** (m<sup>3</sup> / h) sont indiquées pour une pression de 5 bar.



	matière	max N	dBA	m <sup>3</sup> /h	raccord (*)	Art.
<b>1</b>	laiton	10	87	50	R 1/4" / R 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.843...</b>
	laiton	12	87	48	R 1/4" / R 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.874...</b>
	laiton	16	92	90	R3/8"	<b>GSW.SO.875.R38</b>
	acier zingué	5,8	87	40	R 1/4" / R 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.809...</b>
	laiton	4,9	80	24	R 1/4" / 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.842...</b>
	laiton	27	98	135	R 1/4" / 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.962...</b>
	acier zingué	10	90	61	R 3/8"	<b>GSW.SO.868.R38</b>
<b>2</b>	laiton	43	102	265	R 3/4" int.	<b>GSW.SO.848.R34</b>
	laiton	35	100	275	R 1" int.	<b>GSW.SO.881.R44</b>

	A	B	L	M	Art.
<b>1</b>	4,5	29	100	10	<b>GSW.SO.843...</b>
	6	21	100	10	<b>GSW.SO.874...</b>
	6	29	100	10	<b>GSW.SO.875.R38</b>
	7	14	50	10	<b>GSW.SO.809...</b>
	7	15,5	100	10	<b>GSW.SO.842...</b>
	7,5	28	100	10	<b>GSW.SO.962...</b>
	8,5	16,5	50	10	<b>GSW.SO.868.R38</b>
<b>2</b>	9	43	120	-	<b>GSW.SO.848.R34</b>
	9,5	55	138	-	<b>GSW.SO.881.R44</b>

**POUR LA COMMANDE :**

Ref. GSW.SO.843 R 1/4" =

**Ref. GSW.SO.843.R14**

Ref. GSW.SO.974 R 3/8" =

**Ref. GSW.SO.974.R38**

Ref. GSW.SO.943 M12 x 1,25 =

**Ref. GSW.SO.943.M12**

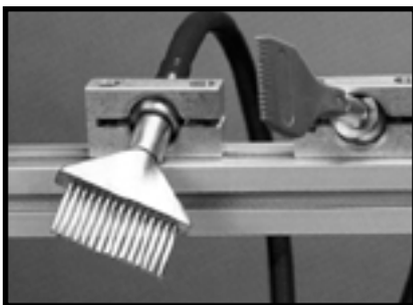
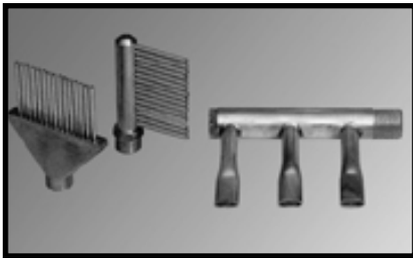
(\*) Code pour Art.

M12 = **.M12**

R1/4" = **.R14**

R3/8" = **.R38**

## BUSE "KOMBI" DE SOUFLAGE A SILENCIEUX

**GSW.KO**


Ces buses ont un embout muni de multiples petits canaux permettant une meilleure répartition du jet d'air.

**UTILISATION :** pour les processus de transport, de séchage, de nettoyage et de refroidissement par air comprimé.

**Avantages :**

- jet plus puissant et consommation réduite,
- réduction considérable du bruit (de - 6 à - 10 dBA = réduction de moitié),
- le jet d'air est nettement mieux "guidé" même au delà de la sortie de l'embout,
- utilisation jusqu'à une température de 90°C.

Ces buses "kombi" sont spécialement indiquées pour réaliser un rideau d'air de soufflage ou pour le séchage de grandes surfaces.

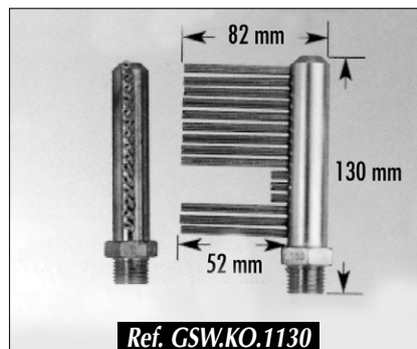
Résistance à la température : 90°C.

Les modèles GSW.KO.1130 et 1136 sont livrés en standard avec 15 tuyaux vissables et 15 vis bouchons ce qui permet d'utiliser le nombre d'embouts que l'on désire.

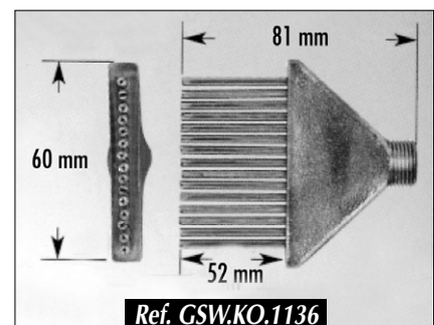
Les 3 données : **force de soufflage** (max. N) , **niveau de bruit** à 1 mètre de distance (dBA) et **débit max** (m<sup>3</sup> / h) sont indiquées pour une pression de 5 bar.

matière	max N	dBA	m <sup>3</sup> /h	raccord (*)	Art.
laiton	16	97	90	R1/2"	<b>GSW.KO.8292.R12</b>
laiton	26	97	140	R1/2"	<b>GSW.KO.8293.R12</b>
laiton	38	97	230	R1/2"	<b>GSW.KO.8295.R12</b>
laiton(*)	4,5	86	25	R1/4" / R 3/8"	<b>GSW.KO.1130...</b>
laiton(*)	6,0	93	39	R1/4", 3/8" - M12 x 1,25	<b>GSW.KO.1136...</b>

(\*) résistance à la température : 400°CX, données pour utilisation avec les 15 tuyaux.



(*) Code pour Art.	
M12	= .M12
R1/4"	= .R14
R3/8"	= .R38



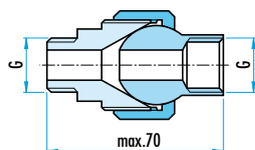
**POUR LA COMMANDE :**

Ref. GSW.KO.1130, R 1/4" = **Ref. GSW.KO.1130.R14**

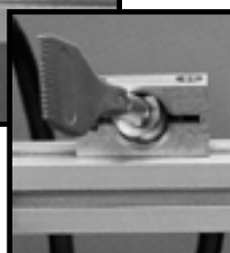
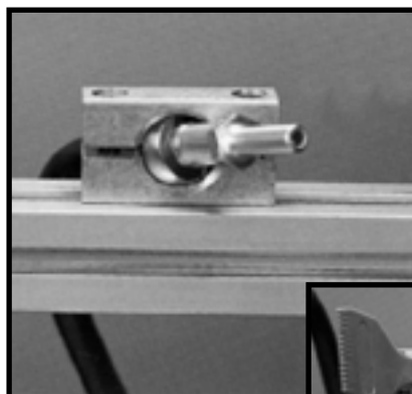
Ref. GSW.KO.1136, M12 x 1,25 = **Ref. GSW.KO.1136.M12**

## TETE ARTICULEE POUR BUSE DE SOUFFLAGE

GSW.AT



Ces têtes peuvent notamment être utilisées avec les buses rondes, plates ou "kombi" des pages 1104 - 1106.  
Orientable jusque 60° et blocable par écrou moleté.



matière	raccord G	Art.
laiton	R 1/8"	<b>GSW.AT.1001.R18</b>
laiton	R 1/4"	<b>GSW.AT.1002.R14</b>
laiton	R 3/8"	<b>GSW.AT.1003.R38</b>
laiton	R 1/2"	<b>GSW.AT.1004.R12</b>



SUR DEMANDE