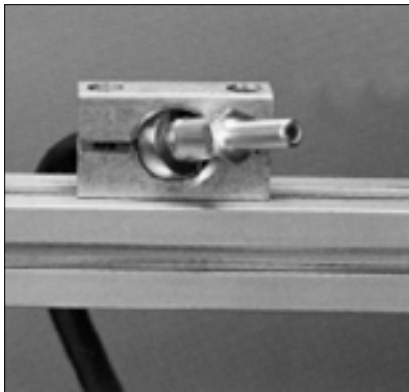


## RONDE GELUIDSDEMPENDE SPROEIER VOOR PERSLUCHT

**GSW.SO.**


Deze sproeiers hebben een kop uitgerust met verschillende kanaaltjes die een betere verdeling van de luchtstroom toelaten.

**GEbruik :** voor transport, drogen, reinigen en afkoelen met perslucht.

**Voordelen :**

- sterkere straal en kleiner verbruik,
- aanzienlijke vermindering van het geluid (van - 6 tot - 10 dBA = halvering),
- de luchtstroom is beter geleid zelfs verder dan de luchtuitlaatkop
- gebruik tot temperaturen tot 90°C.

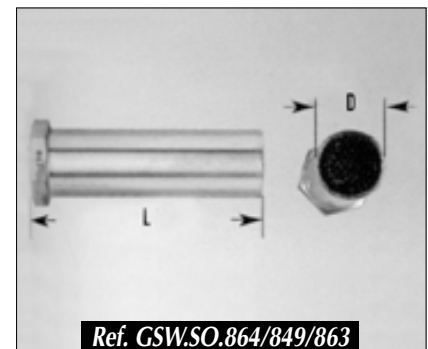
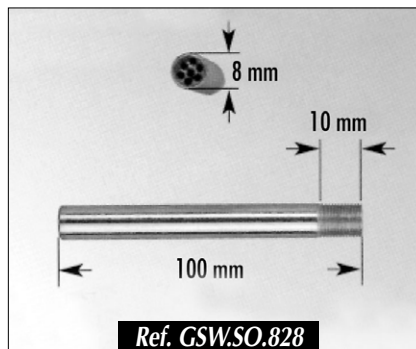
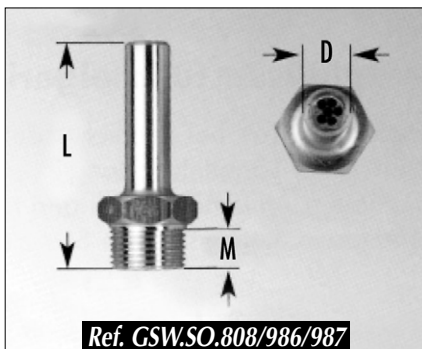
De sproeiers met ronde kop zijn eenvoudig en goedkoop.

De 3 gegevens : **blaaskracht** (max. N.), **geluidsniveau** op 1 m afstand (dBA) en **maximaal debiet** (m<sup>3</sup> / h) zijn gegeven voor een druk van 5 bar.

materiaal	max. N	dBA	m <sup>3</sup> /h	aansluiting (*)	Ref.
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	R 1/4" / R 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.986...</b>
aluminium	6,0	92	40	R 1/4" / 3/8" M12 x 1,25	<b>GSW.SO.987...</b>
verzinkt staal	3,2	90	16	M8 x 0,75	<b>GSW.SO.828.M08</b>
messing	62	105	450	R 1" int.	<b>GSW.SO.864.R44</b>
messing	55	101	510	R3/4" int.	<b>GSW.SO.849.R34</b>
messing	45	101	310	R1/2" int.	<b>GSW.SO.863.R12</b>

D	L	M	Ref.
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 voor Ref.	
M12	= <b>.M12</b>
R1/8"	= <b>.R18</b>
R1/4"	= <b>.R14</b>
R1/2"	= <b>.R12</b>
R3/8"	= <b>.R38</b>



**BESTELVOORBEELD :**

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**

## PLATTE GELUIDSDEMPENDE SPROEIER VOOR PERSLUCHT

**GSW.SO**


Deze sproeiers hebben een kop uitgerust met verschillende kanaaltjes die een betere verdeling van de luchtstroom toelaten.

**GEbruik :** voor transport, drogen, reinigen en afkoelen met perslucht.

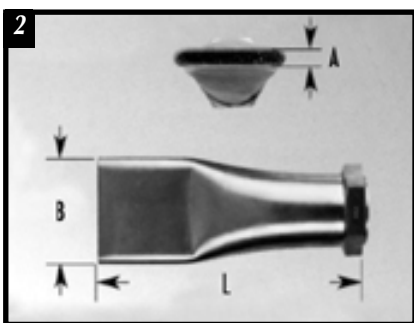
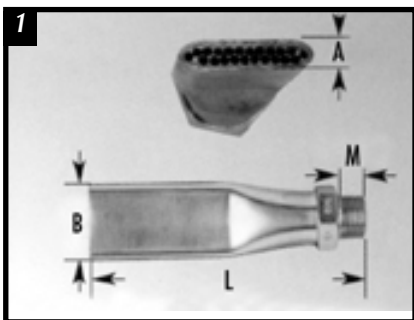
**Voordelen :**

- sterkere straal en kleiner verbruik,
- aanzienlijke vermindering van het geluid (van - 6 tot - 10 dBA = halvering),
- de luchtstroom is beter geleid zelfs verder dan de luchtuitlaatkop,
- gebruik tot temperaturen tot 90°C

De sproeiers met platte kop zijn aangewezen voor een precieze richting van de luchtstroom en meer bepaald voor het wegblazen van gestanste stukken.

Temperatuurbestendigheid tot 90°C.

De 3 gegevens : **blaaskracht** (max. N.), **geluidsniveau** op 1 m afstand (dBA) en **maximaal debiet** (m<sup>3</sup> / h) zijn gegeven voor een druk van 5 bar.



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

	A	B	L	M	Ref.
<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>

**BESTELVOORBEELD :**

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**

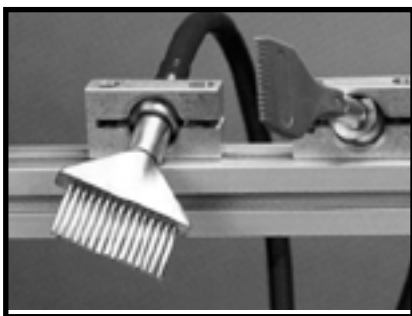
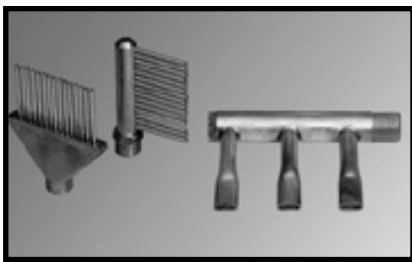
(\*) Code voor Ref.

M12 = **.M12**

R1/4" = **.R14**

R3/8" = **.R38**

## GELUIDSDEMPENDE "KOMBI"-SPROEIER VOOR PERSLUCHT

**GSW.KO**


Deze sproeiers hebben een kop uitgerust met verschillende kanaaltjes die een betere verdeling van de luchtstroom toelaten.

**GEBRUIK :** voor transport, drogen, reinigen en afkoelen met perslucht.

**Voordelen :**

- sterkere straal en kleiner verbruik,
- aanzienlijke vermindering van het geluid (van - 6 tot - 10 dBA = halvering),
- de luchtstroom is beter geleid zelfs verder dan de luchtuitlaatkop,
- gebruik tot temperaturen tot 90°C

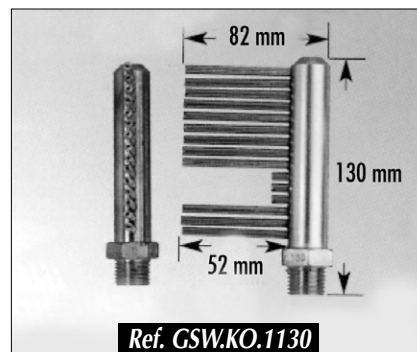
Deze "kombi"-sproeiers zijn aangewezen om een gordijn van blaaslucht te realiseren of om grote oppervlakken te drogen.

Temperatuurbestendigheid tot 90°C.

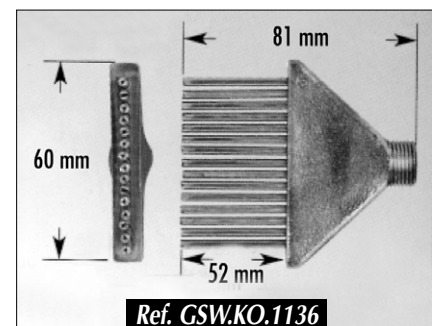
De 3 gegevens : **blaaskracht** (max. N.), **geluidsniveau** op 1 m afstand (dBA) en **maximaal debiet** (m<sup>3</sup> / h) zijn gegeven voor een druk van 5 bar.

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

(\*) temperatuurbestendigheid 400°C, gegeven voor gebruik van 15 buisjes.



(*) Code voor Ref.	
M12	= <b>.M12</b>
R1/4"	= <b>.R14</b>
R3/8"	= <b>.R38</b>



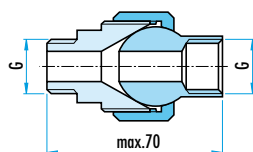
### BESTELDVOORBEELD :

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**

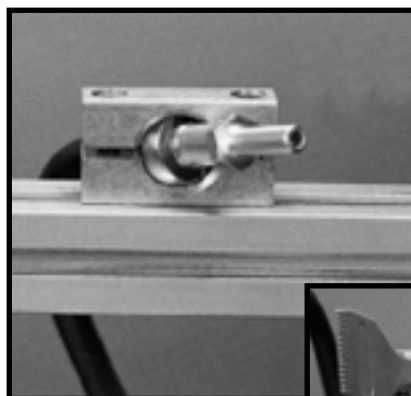
## KOGELKOPPELING VOOR PERSLUCHTSPROEIER

GSW.AT



Deze kogelkoppelingen kunnen gebruikt worden met de ronde, platte of "kombi"-sproeikoppen van de pag. 1104 - 1106.

Oriënteerbaar tot 60° en blokkeerbaar met kartelmoer.



materiaal	aansluiting G	Ref.
messing	R 1/8"	<i>GSW.AT.1001.R18</i>
messing	R 1/4"	<i>GSW.AT.1002.R14</i>
messing	R 3/8"	<i>GSW.AT.1003.R38</i>
messing	R 1/2"	<i>GSW.AT.1004.R12</i>



OP AANVRAAG