

***Pistolets***



***Connections***



***Tuyaux***



***Protections***



## Spécification des pistolets laiton



Red Arrow cast in EPDM casing  
Flèche rouge de direction du jet  
Roter Strahlrichtungspfeil  
Rode richtingspijl in EPDM  
rubbermantel



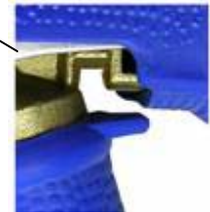
Stainless Steel shaft with 2 'O' rings and ST. ST. Spring  
Arbre inox avec 2 joints EPDM et ressort inox  
Edelstahlbolzen mit zwei 'O' Ringen, Feder aus Edelstahl  
RVS nozzlepen met twee 'O' Ringen en RVS veer



Beam adjustable screw  
Jet ajustable  
Strahlvertesslschraube  
Instelbare straal



Reinforced St. ST. Pusher  
Poussoir inox renforcé  
Verstärkter Edelstahlbügel  
Versterkte RVS pusher



Improved rubber Grip  
Poignée modifiée  
Verbesserte Gummihandgriff  
Verbeterde EPDM handgrip



Handle isolation, EPDM rubber  
Isolation EPDM  
Hebelisolation aus EPDM Gummi  
Hendelisolatie van EPDM rubber

**Brass housing**  
**Corps en laiton**  
**Messing Gehäuse**  
**Messing behuizing**

Temp: Max 95° C  
Press: Max 24 bar

Productnr:  
**AKMN001-B**

And in chrome plated brass:  
Et laiton chromé  
Und in messing verchromt:  
En in messing verchroomd:  
**AKCN001-B**



Unloosable fixed and enlarged rubber grip for  
more isolation  
Poignée en caouchouc renforcée  
Unlösbar befestigter und verstärkter  
Gummihandgriff für mehr isolation  
Onverliesbaar en verdikte handgreep voor  
betere isolatie

\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude..

**Pistolet à eau en laiton,  
Avec protection de levier**  
(aussi disponible en INOX)



**AKMNP01-B**

**Raccords tournant avec roulements à  
bille, en laiton**  
(aussi disponible en INOX)



**SWM09-1/2**

1/2" mal x 1/2" femelle  
9 mm debit

**SWM09-3/4**

1/2" mal x 3/4" femelle 9 mm debit

**SWM14-3/4**

1/2" mal x 3/4" femelle  
14 mm debit

## Pistolets nettoyages à eau en laiton

Poignée caoutchouc à montage imperdable

Disponible en différentes couleurs

Avec protection de levier en inox isolé



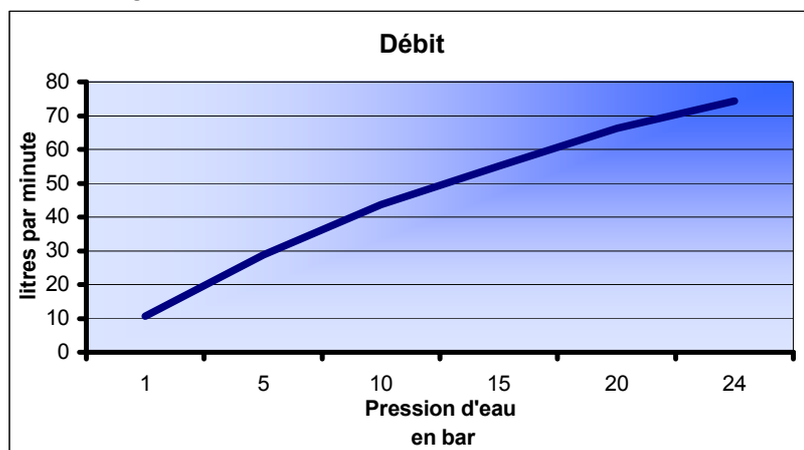
**AKMN001-B**

AKMN001-R rouge  
AKMN001-G vert  
AKMN001-BL noir  
AKMN001-Y jaune  
AKMN001-W blanc  
AKMN001-GR gris

**AKMNP01-B**

AKMNP01-B-SWM09-1/2  
Avec raccord tournant avec roulement à bille et join plats

Référence en gras=stock courant



Débit en l/min à ouverture maximum

### Caractéristiques techniques

- Corps robuste en laiton
- Protection et joints en caoutchouc EPDM
- Levier et pousseur en inox
- Connection femelle 1/2"BSP
- Max. temp.95 °C (200 ° F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 870 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche rouge de direction du jet

Ne pas utiliser avec de la vapeur

### Aussi disponible:

Pistolets en laiton chromé ou en inox

Pistolets spéciaux pour eau chaude, (ROUGE) ou grand débit,(NOIR)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser



Flèche rouge de direction du jet

\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

# Pistolets nettoyages à eau en laiton, grand débit

Poignée caoutchouc à montage imperdable

Avec protection de levier en inox isolé



**AKMB001-BL**



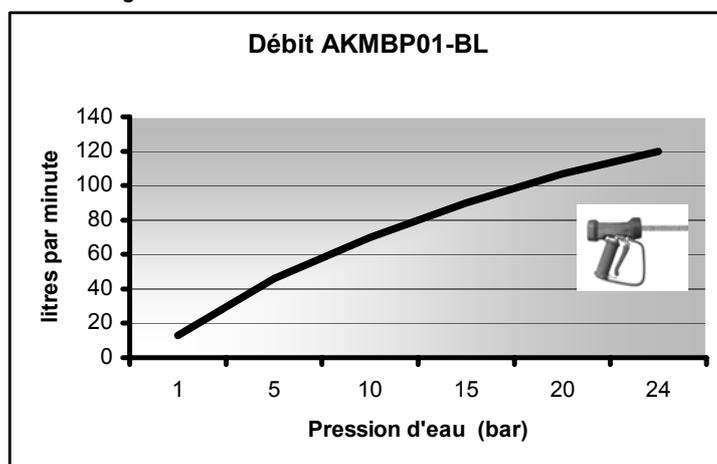
**AKMBP01-BL**



**AKMBP01-BL-SWM-3/4**

Avec raccord tournant inox avec roulement à bille 3/4 fem grand débit et join plats

Référence en gras=stock courant



Débit en l/min à ouverture maximum

## Caractéristiques techniques

- Corps robuste en laiton
- Protection et joints en caoutchouc EPDM
- Levier et poussoir en inox
- Connection femelle 1/2"BSP
- Max. temp.95 °C (200 ° F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 870 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche rouge de direction du jet

Ne pas utiliser avec de la vapeur

## Aussi disponible:

Pistolets en laiton chromé ou en inox

Pistolets spéciaux pour eau chaud. (ROUGE)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser



Sortis grand débit

\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

# Pistolets nettoyages à eau en laiton chromé

## Poignée caoutchouc à montage imperdable

Avec protection de levier en inox isolé



**AKCN001-B**

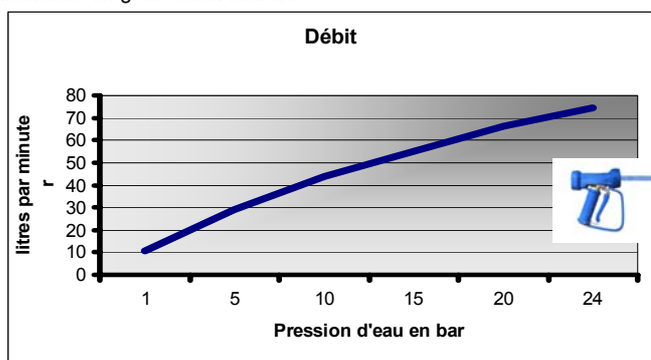


**AKCNP01-B Bleu**  
**AKCNP01-W Blanc**



**AKCNP01-B-SWC09-1/2**  
Avec raccord tournant à bille 1/2" femelle et join plats

Référence en gras=stock courant



Débit en l/min à ouverture maximum

### Caractéristiques techniques

- Corps robuste en laiton chromé
- Protection et joints en caoutchouc EPDM
- Levier et pousseur en inox
- Connection femelle 1/2"BSP
- Max. temp. 95 °C (200 ° F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 970 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche rouge de direction du jet

Ne pas utiliser avec de la vapeur

### Aussi disponible:

Pistolets en laiton ou en inox

Pistolets spéciaux pour eau chaud. (ROUGE) ou grand débit. (NOIR)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser



Collerette en caoutchouc



Flèche rouge de direction du jet



\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude..

**Pistolet à eau en INOX,  
avec protection de levier**  
(Aussi disponible en laiton)



**AKRNP01-B** bleu  
**AKRNP01-W** blanc

**Raccords tournant avec roulements à  
bille, en INOX**  
(Aussi disponible en laiton)



**SWR09-1/2**  
1/2" mal x 1/2 femelle  
9 mm debit

**SWR09-3/4**  
1/2" mal x 3/4" femelle  
9 mm debit

**SWR14-3/4**  
1/2" mal x 3/4" femelle  
14 mm debit

# Pistolets nettoyages à eau en INOX (316)

Poignée caoutchouc à montage imperdable

Avec protection de levier en inox isolé



**AKRN001-B**  
**AKRN001-W**

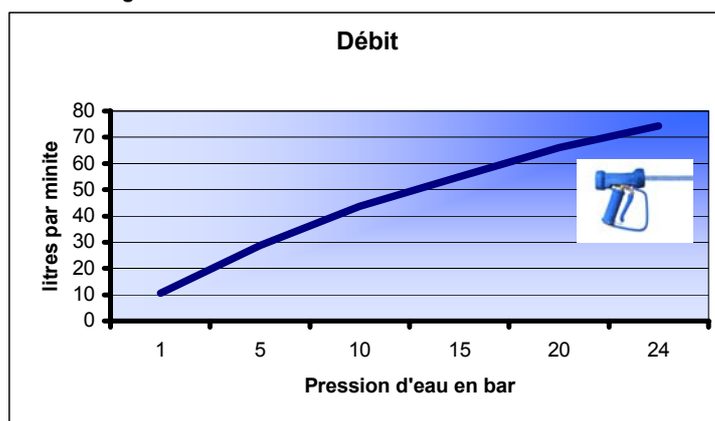


**Bleu** **AKRNP01-B**  
**Blanc** **AKRNP01-W**



**AKRNP01-B-SWC09-3/4**  
**AKRNP01-B-SWC09-3/4**  
Avec raccord tournant inox  
avec roulement à bille  
3/4" femelle et join plats

Référence en gras=stock courant



Débit en l/min à ouverture maximum

## Technical data:

- Corps robuste en inox
- Protection et joints en caoutchouc EPDM
- Levier et pousseur en inox
- Connection femelle 1/2" BSP
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 970 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche rouge de direction du jet

Ne pas utiliser avec de la vapeur

## Aussi disponible:

Pistolets en laiton ou en laiton chromé

Pistolets spéciaux pour eau chaud, (ROUGE) ou grand débit, (NOIR)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser



Collerette en caoutchouc



Flèche rouge de direction du jet

\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude..

## Le Pistolet à eau chaude, en INOX (316)

**AKRHP01-R**

Temp. 95°C, 24 bar



Le nez diffuseur est modifié pour un contrôle facile de la forme du jet



Poignée en caoutchouc est plus longue avec collerette



La form de isolation de levier est modifié



Double isolation de poignée



Optional raccord tournant avec roulements à bille inox et joint plats, 1/2" ou 3/4" femelle



Isolation des raccord chauds.

\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

# Le Pistolet à eau chaude et lance avec poignée

Le Pistolet à eau chaude, en INOX (316,) isolation de TEFLON/AIR et lance avec poignée.

**AKRHP02-R-L40**

Max. temp. 95° C (200° F)  
Max. pression 24 bar (350 Psi)  
Ca. 70 l/min max.  
Ne pas utiliser avec de la vapeur



Contrôle facile de la forme du jet.



Poignée en caoutchouc est plus longue avec collerette.



La forme de isolation de levier est modifiée



Teflon/Air Isolation



La protection de la gâchette renforcé



Isolation de raccord chaude

\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

# Pistolet à eau chaude en INOX

Poignée isolé avec TEFLON/air et renforcé protection de la gachette

Avec lance et poignée, et avec controle de la form du jet

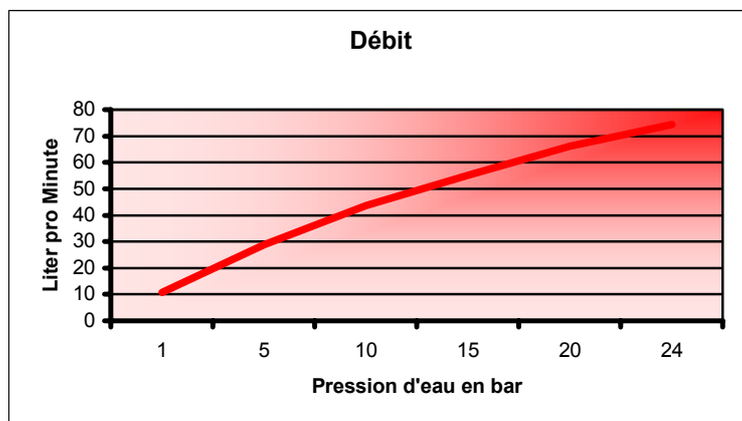


**AKRHP01-R**

**AKRHP02-R-L40**

Avec lance de ca40 cm et poignée Controle facile de la forme du jet

Référence en gras=stock courant



Débit en l/min à ouverture maximum

## Technical data:

- Corps robuste en inox, 316
- Protection et joints en caoutchouc EPDM
- Levier et pousseur en inox
- Connection femelle 1/2"BSP
- Max. temp.95 °C (200 ° F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids ca 1200 grammes
- Controle de jet large ou concentré
- Flèche de direction du jet
- Ne pas utiliser avec de la vapeur



Teflon/air Isolatie

## Aussi disponible:

Pistolets en laiton ou en laiton chromé

Pistolets spéciaux pour grand débit.(NOIR)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser



Controle de la forme du jet

\*\*\*Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

# Pistolets nettoyages "Explosion proof" en INOX

**Poignée caoutchouc à montage imperdable**  
Avec protection de levier en inox isolé



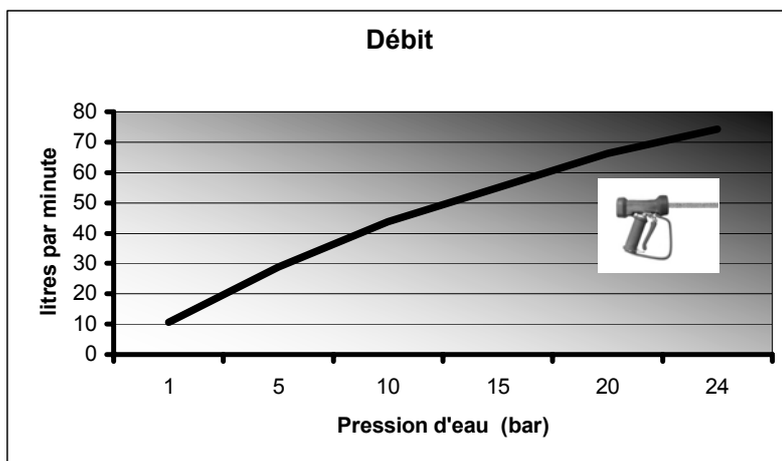
**Approuver pour Zone 1 and 2**

**Approbation TÜV**

Art. Nr. 040 405.VAEX  
Project-Nr.120 120.1234VAEX

**Corps robuste en inox**  
**Protection et joints en caoutchouc EPDM**

**AKRNP01-BL-EX**



Débit en l/min à ouverture maximum

**Caractéristiques techniques:**

- Corps robuste en inox
- Protection et joints en caoutchouc EPDM
- Levier et poussoir en inox
- Connection femelle 1/2"BSP
- Max. temp.95 °C (200 ° F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 970 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche rouge de direction du jet

Ne pas utiliser avec de la vapeur

**Aussi disponible:**

**Pistolets en laiton ou en laiton chromé**

**Pistolets spéciaux pour eau chaude, (ROUGE) ou grand débit,(NOIR)**

**Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser**



Flèche rouge de direction du jet



EX logo en caoutchouc

\*\*Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

# Pistolets nettoyages "Stérilisable" en INOX

avec poignée et fourreau en LATEX.

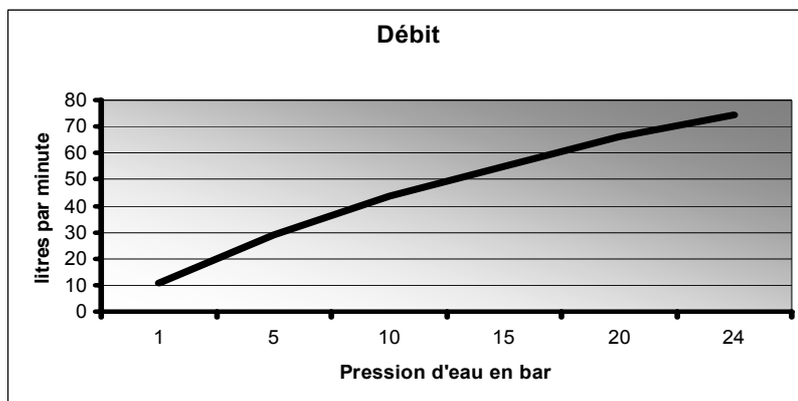


Pour:

- Industries Chimiques
- Industries Pharmaceutiques
- Application Alimentaire

autoclave jusqu'à 160°C

## AKRN002-LB-LAT couleur bleu clair



Débit en l/min à ouverture maximum

### Caractéristiques techniques:

- Corps robuste en inox
- Protection et caoutchouc en LATEX et joints en VITON
- Levier et poussoir en inox
- Connection femelle 1/2"BSP
- Max. temp. 95 °C (200 ° F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 870 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche rouge de direction du jet

Ne pas utiliser avec de la vapeur



Flèche rouge de direction du jet

### Aussi disponible:

Pistolets en laiton ou en laiton chromé

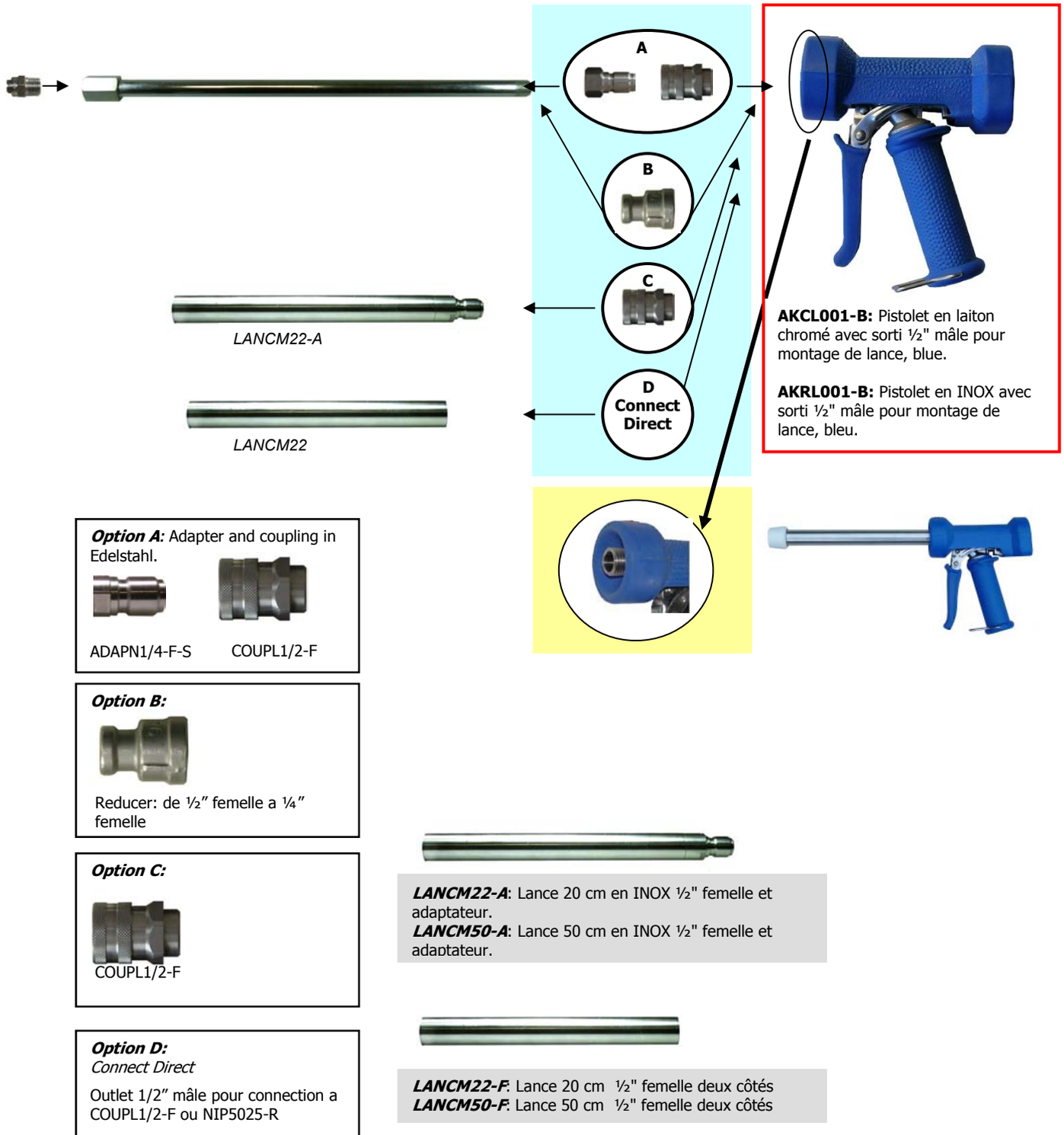
Pistolets spéciaux pour eau chaude, (ROUGE) ou grand débit, (NOIR)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser

\*\*Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

# Pistolets pour montage de lance

Pistolets en laiton chromé ou INOX avec sorti 1/2" mâle pour montage de lance.



**Option A:** Adapter and coupling in Edelstahl.  
  
 ADAPN1/4-F-S    COUPL1/2-F

**Option B:**  
  
 Reducer: de 1/2" femelle a 1/4" femelle

**Option C:**  
  
 COUPL1/2-F

**Option D:**  
 Connect Direct  
 Outlet 1/2" mâle pour connection a COUPL1/2-F ou NIP5025-R

**LANCM22-A:** Lance 20 cm en INOX 1/2" femelle et adaptateur.  
**LANCM50-A:** Lance 50 cm en INOX 1/2" femelle et adaptateur.

**LANCM22-F:** Lance 20 cm 1/2" femelle deux côtés  
**LANCM50-F:** Lance 50 cm 1/2" femelle deux côtés

**AKCL001-B:** Pistolet en laiton chromé avec sorti 1/2" mâle pour montage de lance, bleu.  
**AKRL001-B:** Pistolet en INOX avec sorti 1/2" mâle pour montage de lance, bleu.

# Pistolets leger en alu ou laiton Serie BABY

En alu avec jet réglable



**BABTN01-B**

En alu avec jet réglable

En alu ou en laiton avec sorti femelle 1/2", pour montage d'une lance.



**BABTL01-BL**

BMBTL01-BL

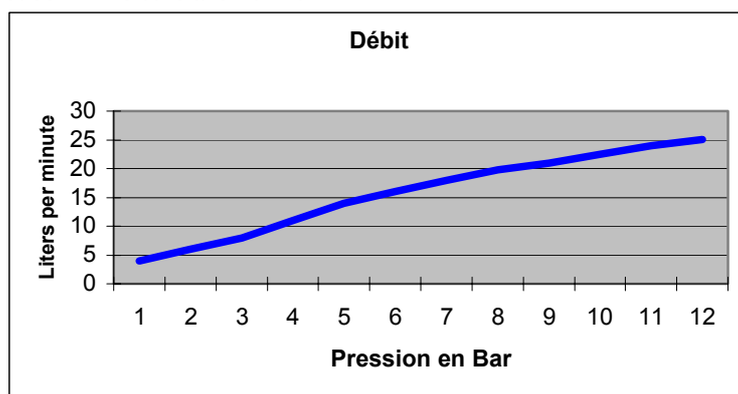


Outlet 1/2"

Sortie 1/2" Aluminium noir

Sortie 1/2" Laiton noir

Débit en l/min à ouverture maximum



Débit en l/min à ouverture maximum

## Caractéristiques techniques:

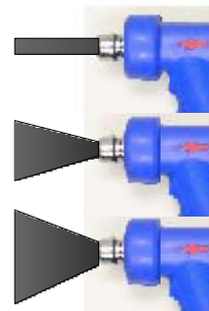
- Corps robuste en laiton ou aluminium
  - Protection et joints en caoutchouc EPDM
  - Levier en inox
  - Connection femelle 1/2"BSP
  - Max. temp. 50 °C (125 ° F)
  - Max. pression 12 bar (170 psi)
  - Poids alu 370 grammes, laiton 650 grammes
  - Contrôle de jet large ou concentré
  - Flèche rouge de direction du jet
- Ne pas utiliser avec de la vapeur

Aussi disponible des pistolets industrielles

Pistolets en laiton, laiton chromé ou en inox

Pistolets spéciaux pour eau chaud, (ROUGE) ou grand débit, (NOIR)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser



\*\*\* Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100° C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

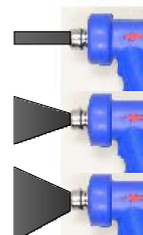
## Pistolet nettoyage léger, série Baby

### **Un seul pistolet pour:**

Mousser sans d'air comprimé  
Rinser avec un jet réglable  
Mousser avec un réservoir de dosage  
Pulvérisation avec une lance inox



Avec sortie coupleur rapide



Jet réglable

## **BABTA01-B**

Pistolet avec sortie coupleur rapide  
Entrée filtage 1/2" femelle  
Poignée inox  
Protection robuste en caoutchouc

### Disponible en:

Aluminium  
Laiton (Optional)  
Inox

Utilisez le **BABTA01-B** avec:

Lance mousse et raccord rapide.	Un réservoir de dosage avec raccord rapide.	Lance de pulvérisation inox avec raccord rapide (30, 60, 90 cm)
<p>1. Lance mousse standard</p>  <p><b>LAPFC01</b></p>	 <p><b>TANKC01</b></p>	 <p><i>Protection de buse</i></p> <p><b>LARC030 (30 cm)</b> <b>LARC060 (60 cm)</b> <b>LARC090 (90 cm)</b></p>
<p>2. Lance mousse longue (30, 60, 90 cm)</p>  <p><b>LAPFC30 (60 -90)</b></p>		

**Un seul pistolet pour:**

**Mousser sans air comprimé**



Baby avec lance mousse



Baby avec lance mousse longue



**Connectable sur réservoir de dosage**



Baby avec réservoir de dosage



**Pulvérisation avec lance inox**



Baby avec lance inox



Longueur disponible:

- 30 cm
- 60 cm
- 90 cm

## One Spray gun for:

*Food industry, Large Kitchens, Butchery, Fish shops Car cleaning*

### Foaming result without compressed air



Baby with Foam Lance



Baby with Enlarged Foam Lance



### Connecting to a gel/foam tank



Baby with Gel/Foam tank



### Spraying with a lance



Baby with spray Lance

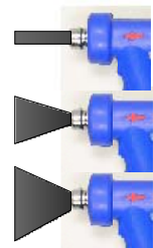


Lances in different lengths:

- 30 cm
- 60 cm
- 90 cm



### The Adjustable Beam



## Douche-head in chrome plated Brass and Plastic

Max: 8 Bar  
Max 60° C  
0,19 KG  
Inlet 20 mm



**Product number:**  
**AKKS001-W**

## Pistolets Air/Eau



Max 60° C

**Product number:**  
**AKAWLU1-B**

5 Bar

5 Bar



Connection Air/Eau  
10 mm

## Heavy duty spray heads in protected brass

**For Cleaning with cold or warm water, with adjustable pattern.**

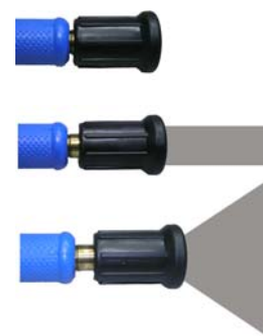
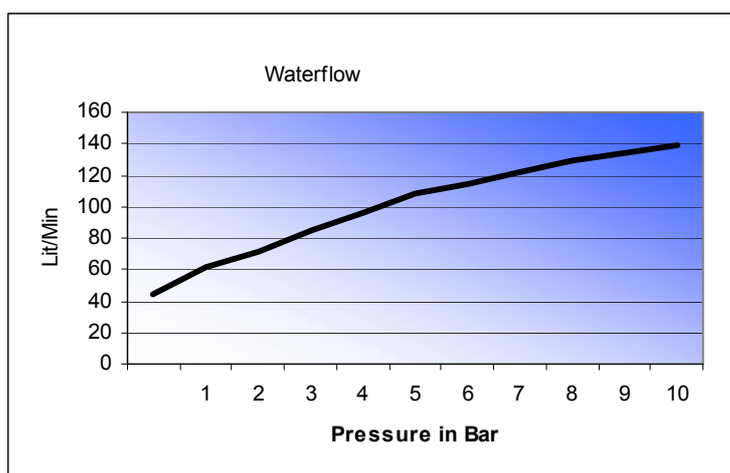
The water pattern is adjustable by turning the rubber head. To save water the nozzles can be totally closed as well by turning the head.



**AKMSH01-B Bleu**  
**AKMSH01-R Red**  
**AKMSH01-W White**

### Typical applications

- Process Industry
- Abattoirs
- Meat and fish industry
- Food processing
- Breweries
- Beverage industry
- Industrial kitchens
- Dairy industry



*Adjustable Pattern  
Turnable head*

### Technical data:

- Max Pressure 10 Bar
- Max Temp 80°C
- Inlet ½" female
- Adjustable beam pattern.
- Can be closed by means of the spray head
- Covers and sealings of EPDM rubber
- Heavy duty brass housing

Not for steam

### Also available:

Spray guns in brass, chrome plated brass and in stainless steel  
Special spray guns for hot water in RED and large flow in BLACK  
Special spray guns for (foam) lance mounting.

\*\*Although all materials used can withstand temperatures up to over 100° C, it is strongly recommended to take special precautions when using hot water.

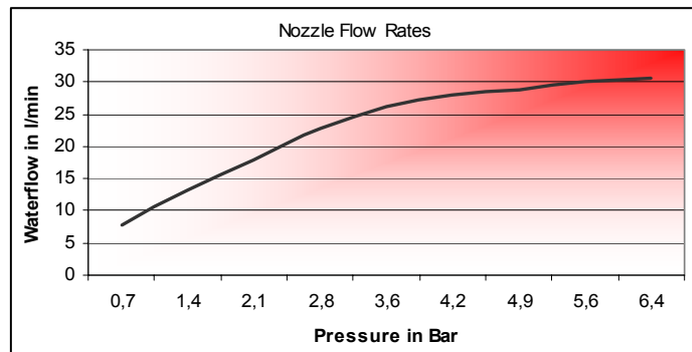
## AGIL572 Light duty watergun



- Full size, chrome plated zinc body;
- Insulated Moulded grip for spraying hot or cold water;
- Ideal for commercial or industrial use;
- Brass head insert for maximum resistance to hot water;
- Male hose threaded front for attaching accessories;
- Solid brass valve stem with permanent adjusting nut;

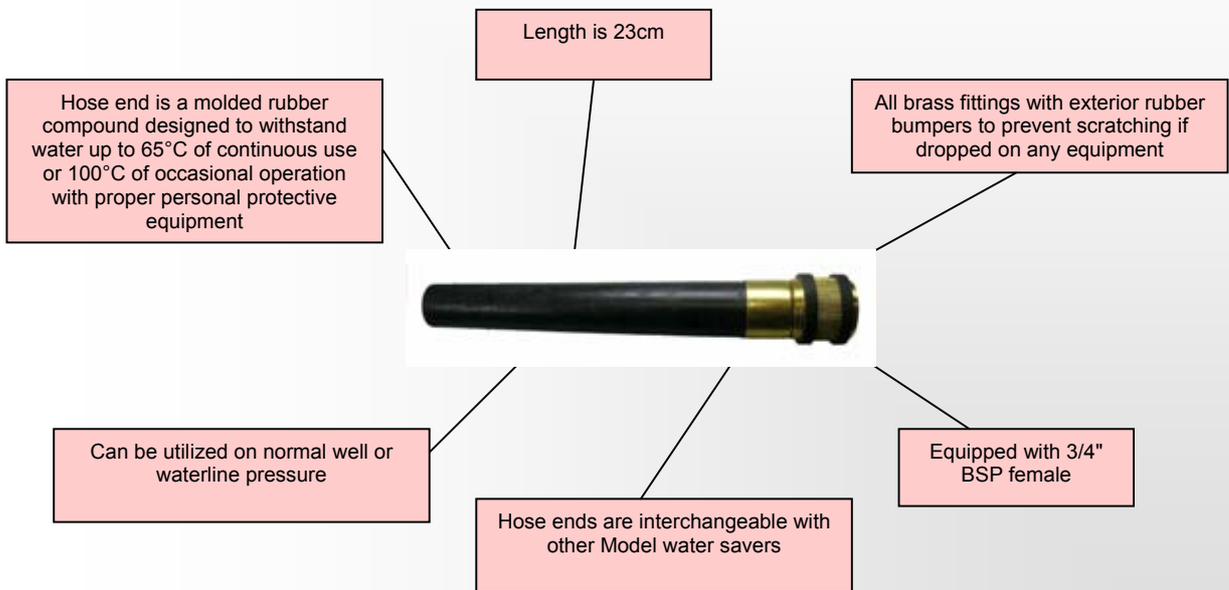
**Productcode:**  
**AGIL572**

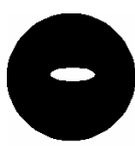
<i>Nozzle flow rates</i>	
Static bar	Full flow
0.7	7.9
1.4	13.2
2.1	17.8
2.8	22.7
3.5	26.2
4.2	28.0
4.9	28.8
5.6	30.0
6.3	30.5



## The water saver

Save money by saving water. All of these units can be used on tempered hot or cold water lines that need never be shut off. The water will only pass through the unit when pressure is applied to the hose end. By this design, consumption can be reduced substantially.



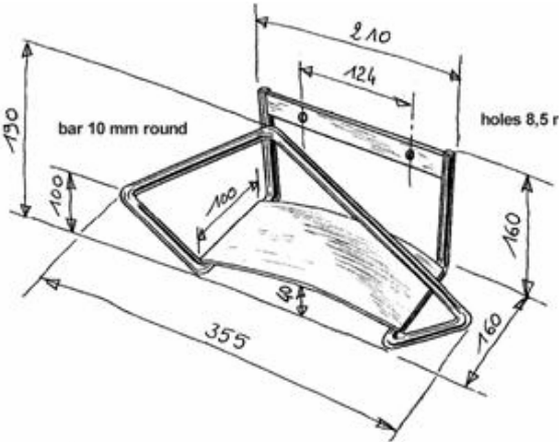
AKWS001-BL	AKWS002-BL	AKWS003-BL	AKWS004-BL
<b>Model S:</b> Fan Shaped Spray	<b>Model M:</b> Open Flow Stream Ø 13mm	<b>Model L:</b> Medium Pressure stream Ø 9mm	<b>Model R:</b> Small Pressure stream Ø 4,5mm
			

## Support tuyau en INOX

Increase the life time of your hoses with a hose rack. Measures for the standard racks can be found below. All other dimensions or shapes are available on demand.

### Productcode: REKFR30

Stainless Steel (304) hose rack for about 25m hose ½" and 20m hose ¾", Electropolished.

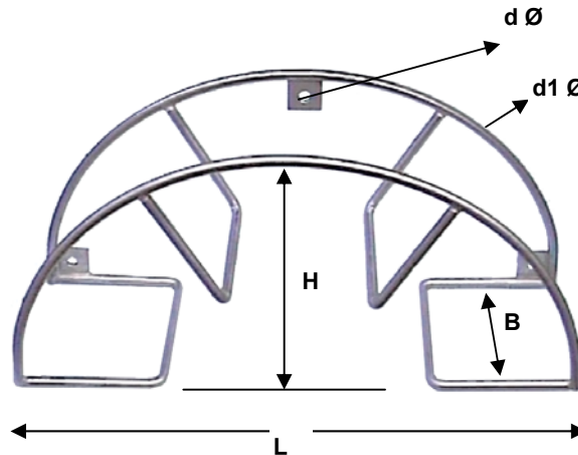


#### Material

Electropolished Stainless steel 304  
Edelstahl Electropoliert  
Inox Electropolis  
Electropolished RVS 304

### Productcode: REKFR60

Stainless Steel (304) hose rack for about 40m hose ½" and 30m hose ¾".



#### Measures

L	B	H	d Ø	d1 Ø
50 cm	14 cm	25,5 cm	0,95 cm	1,0 cm

#### Material

Stainless steel  
Edelstahl 304  
INOX 304  
RVS

## Raccords tournants sur roulement à bille AKBO

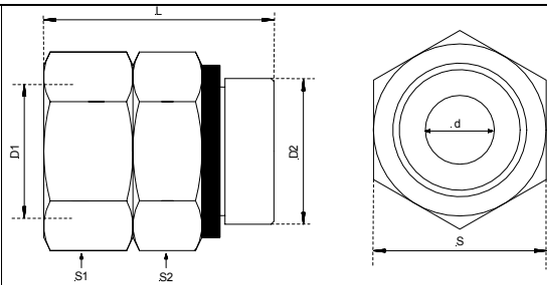
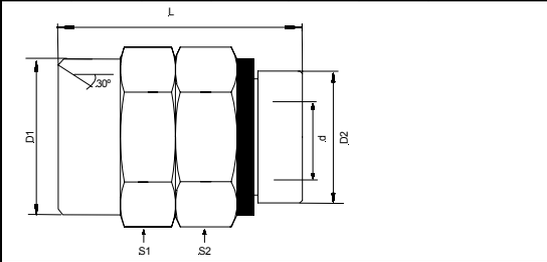
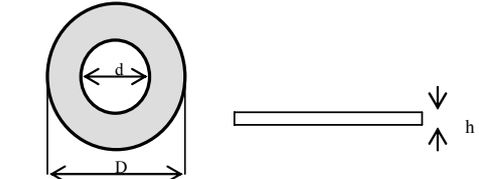


Proposés en Laiton, Laiton chromé ou tout en acier inoxydable (316).

Dans le cas d'utilisation d'un pistolet dont la gaine est raccordée à un raccord fixe, le raccord tournant améliore le confort d'utilisation ainsi que la durée de vie du tuyau flexible.

Les raccords en laiton ont des joints **EPDM**. Les raccords en INOX ont des joints **VITON**.

Ces raccords sont destinés à des environnements basse pression et peuvent supporter jusqu'à 30 bars.

									
Laiton	Chromé	INOX	<b>Dimensions</b>						
			L	d	D1	D2	S1	S2	
<b>Mâle/Femelle</b>									
<b>SWM09-1/2</b>	SWC09-1/2	<b>SWR09-1/2</b>	40	9	1/2"	1/2"	27	27	
<b>SWM09-3/4</b>	SWC09-3/4	<b>SWR09-3/4</b>	40	9	3/4"	1/2"	30	27	
<b>SWM14-3/4</b>	SWC14-3/4	<b>SWR14-3/4</b>	48	14	3/4"	1/2"	30	30	
<b>SWM12-3/4M x 3/4F</b>		<b>SWR12- 3/4M x 3/4F</b>	40	12	3/4"	3/4"	30	30	
<b>SWM18 - 1M x 1F</b>		<b>SWR18 - 1M x 1F</b>	49	18	1	1	36	36	
									
<b>Mâle/Femelle</b>									
<b>SWM09-1/2Mx1/2M</b>		<b>SWR09-1/2Mx1/2M</b>	46	9	1/2"	1/2"	27	27	
<b>SWM09-1/2Mx3/4M</b>		<b>SWR09-1/2Mx3/4M</b>	48	9	3/4"	1/2"	27	27	
<b>Joints</b>									
<b>EPDM</b>	<b>VITON</b>		<b>d</b>	<b>D</b>	<b>h</b>				
<i>Côté Mâle</i>	<i>Côté Mâle</i>								
SWSEM 1/2	SWSVM 1/2		17	26	2				
SWSEM 3/4	SWSVM 3/4		23,5	32	2				
<i>Côté femelle</i>	<i>Côté femelle</i>								
SWSEF 1/2	SWSVF 1/2		11	23	2				
SWSEF 3/4	SWSVF 3/4		15	27	2				

## Embout tournants

The swiveling hose tails in Stainless Steel can be used for a swiveling connection between a flexible hose and a spray gun for more comfort in use and longer life of the hoses. Tails available in 10mm, 13mm, 16mm and 19mm. The swiveling hose tails are for the low pressure environment and can take up to 40 bar.

Brass	Product Code	Description
	SWIFM1/2	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle, passage 10 mm.
<b>Stainless Steel</b>		
	SWIFB10	Embout tournants en Inox, 10 mm 1/2" male. Passage 6 mm
	SWIFB13-C17	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 13 mm avec collerette 17 mm Passage 10 mm
	SWIFB13-C20	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 13 mm avec collerette 20 mm. Passage 10 mm
	SWIFB16-C21	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 16 mm avec collerette 21 mm. Passage 13 mm
	SWIFB19-C24	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 19 mm avec collerette 24 mm . Passage 14 mm

### The hose protection spring

Check pictures below to see the advantages of using a hose protection spring.



Hose with normal hose tail



Hose tail with protection

Swiveling hose tails with flexible springs		
	SWIFB13-C20-SP	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 13 mm avec collerette 20 mm et ressort; with welded inside hose protection spring(20cm).
	SWIFB16-C21-SP	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 16 mm avec collerette 21 mm et ressort; with welded inside hose protection spring(20cm).
	SWIFB19-C24-SP	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 19 mm avec collerette 24 mm et ressort; with welded inside hose protection spring(20cm).
Tail with swiveling hexnut flat or conical sealing		
	RVSW013-C20-F-SP	Embout 13mm et 1/2" BSP femelle tournant, avec joint.
	RVSW013-C20-C-SP	Embout 13mm et 1/2" BSP femelle tournant, connection coniques, avec joint
	RVSW016-C21-C-SP	Embout 16mm et 1/2" BSP femelle tournant connection coniques.

[All other dimensions or shapes are available on demand](#)  
[Also available different hose tails with protection springs.](#)

## Coupleur rapide en INOX

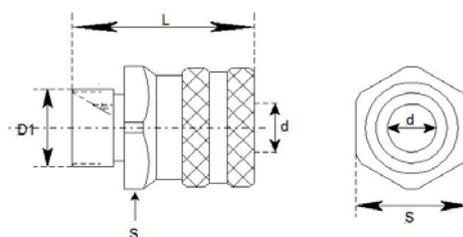
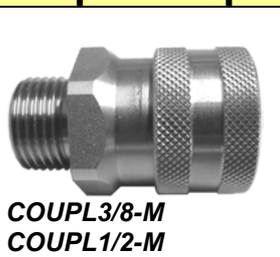
Les coupleurs rapides en inox sont bien pour connecter les flexible et des pistolets nettoyage. Aussi pour faire des connections rapide avec des lances et des buses différentes pour les applications de nettoyage. Les protections des coupleurs sont en caoutchouc VITON et sont disponible en couleurs différentes.



### Spécifications

Matériel	INOX 303 Billes en INOX 316
Joints:	VITON
Pression:	200 bars
Max. Temp:	100°C

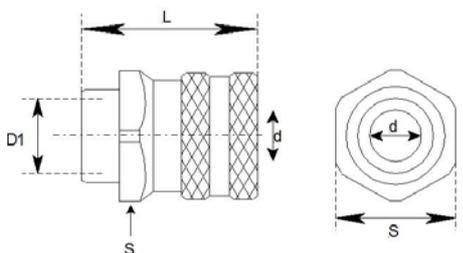
### Coupleur rapide



COUPL3/8-M : Coupleur fileté 3/8" mal  
COUPL1/2-M : Coupleur fileté 1/2" mal

*L, d et S in mm*

Product code	L	d	D1	S
COUPL3/8-M	49,5	10,0	3/8"	30
COUPL1/2-M	49,5	11,2	1/2"	30



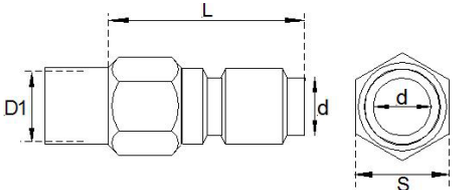
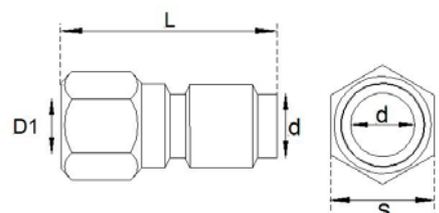
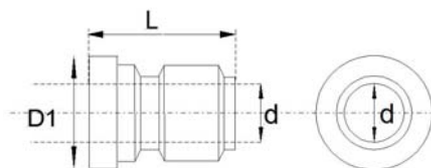
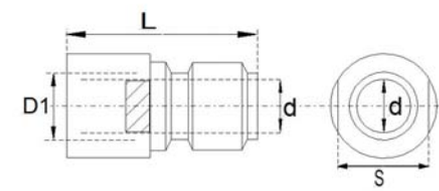
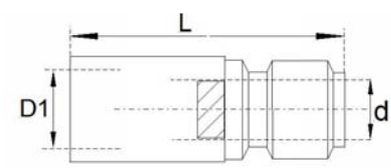
COUPL3/8-F : Coupleur fileté 3/8" femelle  
COUPL1/2-F : Coupleur fileté 1/2" femelle  
COUPL3/4-F : Coupleur fileté 3/4" femelle

Product code	L	d	D1	S
COUPL3/8-F	44,0	11,8	3/8"	30
COUPL1/2-F	44,0	11,8	1/2"	30
COUPL3/4-F	44,0	11,8	3/4"	32

### Protection des coupleurs en caoutchouc EPDM



COPROT1-B: Protections sont disponible en couleur différente.

Adaptateurs en inox						
 <b>ADAPT3/8-M</b> <b>ADAPT1/2-M</b>		ADAPT3/8-M: Adaptateur 3/8" mal. ADAPT1/2-M: Adaptateur 1/2" mal. ADAPT3/8-M: Adaptateur 3/4" mal.				
		<b>Product code</b>	<b>L</b>	<b>d</b>	<b>D1</b>	<b>S</b>
		ADAPT3/8-M ADAPT1/2-M	51,1 53,8	10,4 11,8	3/8" 1/2"	22 22
 <b>ADAPT1/2-F</b> <b>ADAPT1/4-F</b>		ADAPT1/2-F: Adaptateur 1/2" femelle. ADAPT1/4-F: Adaptateur 1/4" femelle.				
		<b>Product code</b>	<b>L</b>	<b>d</b>	<b>D1</b>	<b>S</b>
		ADAPT1/2-F ADAPT1/4-F	49,3 40,3	11,8 11,8	1/2" 1/4"	27 22
 <b>ADAPW-11,5</b>		ADAPW-11,5: Adaptateur, pour souder.				
		<b>Product code</b>	<b>L</b>	<b>d</b>	<b>D1</b>	<b>S</b>
		ADAPW-11,5	30	11,5	11,5	
 <b>ADAPN3/8-F</b>		ADAPN3/8-F: Adaptateur 3/8" femelle ADAPN1/2-F: Adaptateur 1/2" femelle				
		<b>Product code</b>	<b>L</b>	<b>d</b>	<b>D1</b>	<b>S</b>
		ADAPN3/8-F ADAPN1/2-F	42,0 42,0	11,5 11,5	3/8" 1/2"	19 22
 <b>ADAPN1/4-F-S</b> <b>ADAPN1/4-F</b>		ADAPN1/4-F-S : Adaptateur 1/4" femelle ( <i>short version</i> ) ADAPN1/4-F: Adaptateur 1/4" femelle				
		<b>Product code</b>	<b>L</b>	<b>d</b>	<b>D1</b>	<b>S</b>
		ADAPN1/4-F-S ADAPN1/4-F	40,3 55,2	11,5 11,5	1/4" 1/4"	17 17

## Adapteurs en laiton chromé

Below you can find an overview of the Chrome Plated Brass adapters and quick release Couplers you can use in combination with AKBO Spray guns, Lances or Hoses.

For all adapters and couplings the following technical specifications apply:

<b>Material:</b>	Chrome Plated Brass
<b>Sealings:</b>	Nitrile
<b>Pressure:</b>	10 bar
<b>Temperature:</b>	-30°C to 100°C



### Le SERIE 100

- Passage 11 mm



AKBO211 Adapteur, 1/2" BSP femelle avec joint, Passage 11mm  
 AKBO213 Adapteur, 3/4" BSP femelle avec joint, Passage 11mm  
 AKBO219 Adapteur, 1" BSP femelle avec joint, Passage 11mm



AKBO221 Adapteur, 1/2" BSP mâle, Passage 11mm  
 A221-6L Adapteur, 1/2" BSP mâle et joint, passage 11mm  
 AKBO223 Adapteur, 3/4" BSP mâle, Passage 11mm



A221-6L-GAR Adapteur, 1/2" BSP mâle et joint, compatible avec "GARDENA"



AKBO231 Adapteur, 13mm embout, Passage 11mm  
 AKBO232 Adapteur, 16mm embout, Passage 11mm  
 AKBO233 Adapteur, 19mm embout, Passage 11mm

### LE SERIE 2000

- Passage 15 mm



AKB2211 Adapteur laiton chromé, 3/4" BSP femelle avec joint, Passage 15mm  
 AKB2213 Adapteur laiton chromé, 1" BSP femelle avec joint, Passage 15mm



AKB2221 Adapteur laiton chromé, 1/2" BSP mâle, 15mm  
 AKB2223 Adapteur laiton chromé, 3/4" BSP mâle, Passage 15mm



AKB2231 Adapteur laiton chromé, embout 13 mm, Passage 15mm  
 AKB2233 Adapteur laiton chromé, avec embout 19 mm, Passage 15mm

### LE SERIE 3000

- Passage 20 mm



AKB3211 Coupler laiton chromé, 1" BSP femelle, embout 19mm, Passage 20mm et joint



AKB3221 Adapteur laiton chromé, 1" BSP mâle, Passage 20mm



AKB3231 Adapteur laiton chromé, embout 25 mm, Passage 20mm  
 AKB3233 Adapteur laiton chromé, embout 19 mm, Passage 20mm

## Coupleurs en laiton chromé

For all adapters and couplings the following technical specifications apply:

<b>Material:</b>	Chrome Plated Brass
<b>Sealings:</b>	Nitrile
<b>Pressure:</b>	10 bar
<b>Temperature:</b>	-30°C to 100°C



### LE SERIE 100

- Passage 11 mm

	AKBO111 AKBO113 AKBO113-G AKBO141-IG	Coupler, 1/2" BSP femelle, Passage 11mm Coupler, 3/4" BSP femelle, Passage 11mm Coupler laiton chrome, M22x1"mâle Coupler laiton chrome, 1/2 femelle avec clapet
	AKBO121 AKBO123 AKBO141-21 AKBO141-23	Coupler, 1/2" BSP mâle, Passage 11mm Coupler, 3/4" BSP mâle, Passage 11mm Coupler, 1/2" BSP mâle avec clapet Coupler, 3/4" BSP mâle avec clapet
	AKBO130 AKBO131 AKBO132 AKBO133 AKBO141 AKBO143	Coupler, 10mm embout, Passage 10mm Coupler, 13mm embout, Passage 11mm Coupler, 16mm embout, Passage 11mm Coupler, 19mm embout, Passage 11mm Coupler, 1/2" BSP femelle avec clapet Coupler, 19mm embout et clapet, Passage 11mm

### LE SERIE 2000

- Passage 15 mm

	AKB2113	Coupler, 3/4" BSP femelle, passage 15 mm
	AKB2121 AKB2123	Coupler, 1/2" BSP mâle, Passage 15 mm Coupler, 3/4" BSP mâle, Passage 15mm
	AKB2133	Coupler, 3/4" BSP avec embout 19 mm, Passage 15mm

### LE SERIE 3000

- Passage 20 mm

	AKB3111 AKB3131	Coupler laiton chromé, 1" BSP femelle, Passage 20mm Coupler laiton chromé, 1" BSP femelle, embout 19mm, Passage 20mm
---	--------------------	---

### Pistolet baby en alu



#### Pistolet nettoyages à eau en laiton

AKBO001-B Pistolet en laiton, bleu



#### Pistolet en laiton imperdable et levier inox isolé

AKMN001-B Pistolet en laiton imperdable et levier inox isolé, bleu



#### Pistolet en laiton avec protection de levier en inox isolé

AKMNP01-B Pistolet en laiton avec protection de levier en inox isolé.



#### Avec raccord tournant 1/2" femelle avec roulement à bille, et joints plat.

AKMNP01-B-SWM09-1/2 Pistolet en laiton, protection de levier en inox isolé, avec raccord tournant avec roulement à bille et joint plats



#### Pistolet en laiton, couleur rouge, vert, jaune, noir, blanc, gris

AKMN001-R Pistolet en laiton, couleur rouge  
 AKMN001-G Pistolet en laiton, couleur vert  
 AKMN001-BL Pistolet en laiton imperdable et levier inox isolé, Noir  
 AKMN001-Y Pistolet en laiton, couleur jaune  
 AKMN001-W Pistolet en laiton, couleur blanc  
 AKMN001-GR Pistolet en laiton, couleur gris



#### Pistolet nettoyages à eau en laiton avec grand débit

AKMB001-BL Pistolet en laiton avec grand débit.  
 AKMBP01-BL Avec protection de levier en inox isolé.  
 AKMBP01-BL-SWM14-3/4 Avec protection de levier en inox isolé et raccord tournant

### Pistolet nettoyages à eau en laiton chromé



#### Pistolet nettoyages à eau en laiton chromé

AKCN001-B Pistolet en laiton chromé avec levier en inox isolé et poignée caoutchouc à montage imperdable.  
 AKCNP01-B Pistolet laiton chromé avec protection de levier en inox isolé.  
 AKCNP01-B-SWC09-1/2 Pistolet laiton chromé avec protection de levier en inox isolé avec raccord tournant chromé avec roulement à bille  
 AKCL001-B Pistolet en laiton chromé avec sortie 1/2" mâle.

### Pistolet nettoyages à eau en inox (316)



#### Pistolet nettoyages à eau en inox (316)

AKRN001-B Pistolet en inox avec poignée caoutchouc à montage imperdable, bleu  
 AKRNP01-B Pistolet en inox blanc, logo "NEDERMAN", blanc  
 AKRNP01-B-SWR09-3/4 Pistolets nettoyages "Explosion proof" en INOX

AKRN001-W Pistolet en inox blanc.



#### Pistolet nettoyages à eau en laiton chromé pour montage des lances

AKRL001-B Pistolet en inox avec sortie 1/2" mâle pour montage de Lance, blue  
 AKRLP01-B Pistolet en inox avec sortie 1/2" mâle pour montage de Lance, poignée isolé, blue  
 AKRL001-W Pistolet en inox avec sortie 1/2" mâle pour montage de Lance, blanc  
 AKRLP01-W Pistolet en inox avec sortie 1/2" mâle pour montage de Lance, poignée isolé, blanc

## Pistolet nettoyages à eau en inox (316)



### Pistolet à eau chaude en inox

AKRHP01-R

Pistolet en inox; poignée isolé avec TEFLON/AIR et renforcé

### Pistolet à eau chaude en inox

AKRHP02-R-L40 Pistolet en inox; poignée isolé avec TEFLON/AIR et renforcé



### Pistolet nettoyages à eau en inox (316), Blanc

AKRNP01-W

Identique avec protection de levier en inox isolé blanc.



### Pistolets nettoyages Explosion Proof en INOX

AKRNP01-BL-EX

Pistolets nettoyages "Explosion proof" en INOX



### Pistolets nettoyages "Sterilisé" en INOX

AKRN002-LB-LAT

Pistolets nettoyages "Sterilisé" en INOX avec poignée et fourreau de LATEX

## Pièces détachées, ensemble



RESAKBO

Pièces détachées, ensemble, comprenant, écrou hexagonal, arbre inox et les joints pour pistolet laiton

RESAKCH

Pièces détachées, ensemble, comprenant, écrou hexagonal, pour pistolet laiton chromé

RESAKRV

Pièces détachées, ensemble, comprenant, écrou hexagonal, arbre inox et les joints pour pistolet inox



RECOVER-B  
RECOVER-W

Fourreau caoutchouc bleu.  
Fourreau caoutchouc blanc.



REGRIPP-B  
REGRIPP-W

Poignée caoutchouc bleu.  
Poignée caoutchouc blanc.

## Les pistolet baby



### Pistolet baby en alu

BABTN01-B Pistolet baby en alu avec jet réglable, avec sortie coupleur rapide, bleu



BABTA01-B Pistolet baby en alu avec sorti adapter, bleu



BABTL01-B Pistolet baby en alu avec sorti 1/2" male, en bleu



### Pistolet baby en laiton

BMBTN01-B Pistolet baby en INOX avec jet réglable, bleu



AGIL572 Intérieur laiton, entrée 3/4" femelle et sortie 3/4" male. Jet réglable

## Lances



### Lances en plastic

LAPFC01 Lance mousse en plastique et raccord rapide en laiton chromé

LAPFR01 Lance mousse en plastique et raccord rapide en Inox

## Lance en inox



LANCM22-F Lance en inox 22cm 1/2" femelle deux côtés

LANCM50-F Lance 50 cm 1/2" femelle deux côtés



LANCM22-A Lance en inox 22cm 1/2" femelle et adaptateur

LANCM50-A Lance 50 cm 1/2" femelle et adaptateur



LANCM22-NA Lance 50 cm avec adaptateur et buse

LANCM50-NA Lance 50 cm avec adaptateur et buse

LANCM22-NA-NW Lance en inox 22cm avec adaptateur et buse avec nylon protection

LANCM50-NA-NW Lance 50 cm avec adaptateur et buse avec nylon protection

## Des Tuyau et Support tuyau



REKFR30

Support tuyau en inox (304) pour 25m



REKFR60

Support tuyau en inox (304) pour 35m



SLA0120-C

Tuyau 1/2", qualité alimentaire, 20m, monter avec raccords rapide en laiton chromés.

SLA0120-R

Tuyau 1/2", qualité alimentaire, 20m, monter avec raccords rapide en inox.

## Pistolet haute pression



HDR1070-2506

Pistolet haute pression 250 bars 150°C. Entrée 3/8" femelle avec lance inox de 70 cm., et buse.

HDR1090-2506

Pistolet haute pression 250 bars 150°C. Entrée 3/8" femelle avec lance inox de 90 cm., et buse.

## Coupleurs rapide et Adaptateur en laiton chromé

### Adaptateur en laiton chromé (Serie 100)

	AKBO211 AKBO213 AKBO219	Adaptateur, 1/2" BSP femelle avec joint, Passage 11mm Adaptateur, 3/4" BSP femelle avec joint, Passage 11mm Adaptateur, 1" BSP femelle avec joint, Passage 11mm
	AKBO221 A221-6L AKBO223	Adaptateur, 1/2" BSP mâle, Passage 11mm Adaptateur, 1/2" BSP mâle et joint, passage 11mm. Adaptateur, 3/4" BSP mâle, Passage 11mm
	A221-6L-GAR	Adaptateur, 1/2" BSP mâle et joint, compatible avec "GARDENA"
	AKBO231 AKBO232 AKBO233	Adaptateur, 13mm embout, Passage 11mm Adaptateur, 16mm embout, Passage 11mm Adaptateur, 19mm embout, Passage 11mm
	AKB2211 AKB2213	Adaptateur laiton chromé, 3/4" BSP femelle avec joint, Passage 15mm Adaptateur laiton chromé, 1" BSP femelle avec joint, Passage 15mm
	AKB2221 AKB2223	Adaptateur laiton chromé, 1/2" BSP mâle, 15mm Adaptateur laiton chromé, 3/4" BSP mâle, Passage 15mm
	AKB2231 AKB2233	Adaptateur laiton chromé, embout 13 mm, Passage 15mm Adaptateur laiton chromé, avec embout 19 mm, Passage 15mm
	AKB3211	Adaptateur laiton chromé, 1" BSP femelle, embout 19mm, Passage 20mm et joint
	AKB3221	Adaptateur laiton chromé, 1" BSP mâle, Passage 20mm
	AKB3231 AKB3233	Adaptateur laiton chromé, embout 25 mm, Passage 20mm Adaptateur laiton chromé, embout 19 mm, Passage 20mm

## Coupleurs rapide et Adaptateur en laiton chromé

### Coupleurs en laiton chromé (Serie 100)

	AKBO111 AKBO113 AKBO113-G AKBO141-IG	Coupler, 1/2" BSP femelle, Passage 11mm Coupler, 3/4" BSP femelle, Passage 11mm Coupler laiton chrome, M22x1" mâle Coupler laiton chrome, 1/2" femelle avec clapet
	AKBO121 AKBO123 AKBO141-21 AKBO141-23	Coupler, 1/2" BSP mâle, Passage 11mm Coupler, 3/4" BSP mâle, Passage 11mm Coupler, 1/2" BSP mâle avec clapet Coupler, 3/4" BSP mâle avec clapet
	AKBO130 AKBO131 AKBO132 AKBO133 AKBO141 AKBO143	Coupler, 10mm embout, Passage 10mm Coupler, 13mm embout, Passage 11mm Coupler, 16mm embout, Passage 11mm Coupler, 19mm embout, Passage 11mm Coupler, 1/2" BSP femelle avec clapet Coupler, 19mm embout et clapet, Passage 11mm

### Coupleurs en laiton chromé (Serie 2000)

	AKB2113	Coupler, 3/4" BSP femelle, passage 15 mm
	AKB2121 AKB2123	Coupler, 1/2" BSP mâle, Passage 15 mm Coupler, 3/4" BSP mâle, Passage 15mm
	AKB2133	Coupler, 3/4" BSP avec embout 19 mm, Passage 15mm

### Coupleurs en laiton chromé (Serie 3000)

	AKB3111 AKB3131	Coupler laiton chromé, 1" BSP femelle, Passage 20mm Coupler laiton chromé, 1" BSP femelle, embout 19mm, Passage 20mm
---	--------------------	---

## Coupleurs et Adaptateur en INOX



### Coupleurs en INOX

COUPL1/2-M  
COUPL3/8-M

Coupleurs rapide en inox, mâle 1/2", passage 12mm  
Coupleurs rapide en inox, mâle 3/8", passage 10mm



COUPL3/8-F  
COUPL1/2-F  
COUPL3/4-F

Coupleurs rapide en inox, femelle 3/8", passage 12mm  
Coupleurs rapide en inox, femelle 1/2", passage 12mm  
Coupleurs rapide en inox, femelle 3/4", passage 12mm

### Adaptateur en INOX



ADAPT3/8-M  
ADAPT1/2-M

Adaptateur mâle 3/8" en inox.  
Adaptateur mâle 1/2" en inox.



ADAPT1/2-F  
ADAPT1/4-F

Adaptateur femelle 1/2" en inox.  
Adaptateur femelle 1/4" en inox.



ADAPW-11,5

Adaptateur, pour souder.



ADAPN3/8-F

Adaptateur mâle 1/4" en inox.



ADAPN1/2-F

Adaptateur femelle 1/2" en inox.



ADAPN1/4-F

Adaptateur femelle 1/4" en inox.



ADAPN1/4-F-S

Adaptateur femelle 1/4" en inox (short verion)

## Raccords tournant avec roulement à bille en laiton, laiton chromé et INOX

### Raccords tournant avec roulement à bille en laiton



SWM09-1/2  
SWM09-3/4  
SWM14-3/4  
SWM12-3/4x3/4  
SWM18-1x1

Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 1/2" femelle, passage 9 mm  
Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 3/4" femelle, passage 9 mm  
Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 3/4" femelle, passage 9 mm  
Raccords tournants en Inox, 3/4" mâle x 3/4" femelle, passage 12 mm  
Raccords tournants en Inox, 1" mâle x 1" femelle, passage 18 mm

### Raccords tournant avec roulement à bille en laiton chromé



SWC09-1/2  
SWC09-3/4  
SWC14-3/4

Raccords tournants en laiton chromé, 1/2" mâle X 1/2" femelle, passage 9 mm  
Raccords tournants en laiton chromé, 1/2" mâle X 3/4" femelle, passage 9 mm  
Raccords tournants en laiton chromé, 1/2" mâle X 3/4" femelle, passage 14 mm

### Raccords tournant avec roulement à bille en INOX



SWR09-1/2  
SWR09-3/4  
SWR14-3/4  
SWR12-3/4x3/4  
SWR18-1x1

Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 1/2" femelle, passage 9 mm  
Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle X 3/4" femelle, passage 9 mm  
Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle X 3/4" femelle, passage 14 mm  
Raccords tournants en Inox, 3/4" mâle X 3/4" femelle, passage 12 mm  
Raccords tournants en Inox, 1" mâle X 1" femelle, passage 18 mm

### Raccords tournant avec roulement à bille en laiton, laiton chromé et INOX



SWM09-1/2Mx1/2M  
SWM09-1/2Mx3/4M

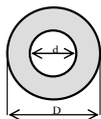
Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 1/2" mâle, passage 9 mm  
Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 3/4" mâle, passage 9 mm

### Raccords tournant avec roulement à bille en INOX



SWR09-1/2Mx1/2M  
SWR09-1/2Mx3/4M

Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 1/2" mâle passage 9 mm  
Raccords tournants en Inox, 1/2" mâle x 3/4" femelle, passage 9 mm



SWSEM 1/2  
SWSEM 3/4  
SWSEF 1/2  
SWSEF 3/4  
SWSVM 1/2  
SWSVM 3/4  
SWSVF 1/2  
SWSVF 3/4

Joint en EPDM pour Raccords tournants 1/2" femelle  
Joint en VITON pour Raccords tournants 1/2" femelle

## Embout tournant

<b>Embout tournant en laiton</b>		
	SWIFM-1/2	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle, passage 10 mm
<b>Embout tournant en INOX</b>		
	SWIFB10	Embout tournants en Inox, 10 mm 1/2" mâle
	SWIFB13-C17	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 13 mm avec collerette 17 mm
	SWIFB13-C20	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 13 mm avec collerette 20 mm
	SWIFB16-C21	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 16 mm avec collerette 21 mm
	SWIFB19-C24	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 19 mm avec collerette 24 mm
	SWIFB13-C20-SP	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 13 mm avec collerette 20 mm et ressort
	SWIFB16-C21-SP	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 16 mm avec collerette 21 mm et ressort
	SWIFB19-C24-SP	Embout tournants en Inox, 1/2" mâle x 19 mm avec collerette 24 mm et ressort
	RVSW013-C20-F-SP	Embout 13mm et 1/2" BSP femelle tournant, avec joint
	RVSW016-C21-C-SP	Embout 16mm et 1/2" BSP femelle tournant connection coniques

## Embouts

<b>Embouts en laiton</b>		
	MESS013	Embout en laiton, 1/2" mâle x 13 mm.
	MESS016	Embout en laiton, 1/2" mâle x 16 mm.
	MESS019	Embout en laiton, 1/2" mâle x 19 mm.
	MESS025	Embout en laiton, 1/2" mâle x 25 mm.
<b>Embouts en INOX</b>		
	RVST013-C20	Embout en Inox, 1/2" mâle x 13 mm. Collerette 20 mm
	RVST016-C21	Embout en Inox, 1/2" mâle x 16 mm. Collerette 21 mm
	RVST019-C24	Embout en Inox, 1/2" mâle x 19 mm. Collerette 24 mm
	RVST025	Embout en Inox, 1/2" mâle x 25 mm. Sans collerette
	RVST013-C20-SP	Embout en Inox, 1/2" mâle x 13 mm. Collerette 20 mm
	RVST016-C21-SP	Embout en Inox, 1/2" x 16 mm. Collerette 21 mm
	RVST019-C24-SP	Embout en Inox, 1/2" mâle x 19 mm. Collerette 24 mm
	RVST013-C20-F	Embout en Inox, 1/2" femelle x 13 mm. Collerette 20 mm
	RVST013-C20-F-3/4	Embout en Inox, 3/4" femelle x 13 mm. Collerette 20 mm
	RVSW013-C20-F	Embout 13mm et 1/2" BSP femelle tournant, connection avec joint
	RVSW013-C20-C	Embout 13mm et 1/2" BSP femelle tournant, connection coniques
	RVSW013-C20-F-3/4	Embout 13mm et 3/4" BSP femelle tournant, avec joint



Buses et systèmes de pulvérisation  
pour applications industrielles

Tél: 083/65.56.08  
E-mail : [info@techspray.be](mailto:info@techspray.be)

Fax: 083/67.85.05  
[www.techspray.be](http://www.techspray.be)

Zoning industriel de la Fagne  
Rue Ernest Matagne 32, Module 1  
5330 ASSESSE  
[www.techspray.be](http://www.techspray.be)



Tel: +32 (0)83 65 56 08  
Fax: +32 (0)83 67 85 05  
E-mail: [info@techspray.be](mailto:info@techspray.be)