



## Soufflettes Parker Legris : un nouveau souffle pour vos applications

aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



**Ensemble, nous pouvons** vous connecter au meilleur de la technologie. Et toujours mieux vous accompagner.

Pour cette édition 2013 du catalogue Parker Legris, nous avons agi sur le contenu, la structure et la mise en forme pour vous permettre une recherche de produits et d'informations extrêmement rapide. 31 gammes complémentaires et plus de 1000 références supplémentaires y ont été intégrées, élargissant le choix de solutions disponibles pour répondre efficacement à vos exigences. Afin de vous accompagner au quotidien dans la conception de vos équipements industriels, nous mettons ainsi notre savoir-faire à votre entière disposition.

 **legris**

aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

[www.parkerlegris.com](http://www.parkerlegris.com)

# Gamme des soufflettes

## Soufflettes polymères

Standard

**0659**  
Page 5



Sécurité

**0654**  
Page 5



Sécurité SUVA

**0654**  
Page 5



Economie d'énergie

**0653**  
Connexion basse  
Embout interchangeable  
Page 5



**0653**  
Connexion basse  
Page 5



A embout interchangeable

**0652**  
Connexion basse  
Page 6



**0655**  
Connexion haute  
Page 6



**0651**  
Connexion basse  
Page 7



**0658**  
Connexion haute  
Page 7



**0656**  
Connexion basse  
Page 7



**0657**  
Connexion haute  
Page 7



Boîte de présentation

**065.. 13 02**  
Page 8



## Embouts pour soufflettes polymères

**0690 01**  
Standard  
Page 9



**0690 02**  
Sécurité  
Page 9



**0690 03**  
Tube droit long  
Page 9



**0690 04**  
Tube droit court sécurité  
Page 9



**0690 05**  
Tube coudé long  
Page 9



**0690 06**  
Coudé court sécurité  
Page 10



**0690 06 01**  
Coudé court  
Page 10



**0690 07**  
Embout LF 3000®  
Page 10



**0690 08**  
Coanda  
Page 10



**0690 09**  
Sécurité avec écran d'air  
Page 10



**0690 10**  
Venturi  
Page 11



**0690 11**  
Venturi avec écran d'air  
Page 11



## Soufflettes métalliques

A levier

**0623**  
Page 13



A bouton

**0622**  
Page 13



Pistolet d'arrosage

**2299**  
Page 13



**2299**  
Page 13



## Kits soufflettes

**0631..09**  
Standard  
Page 15



**0631..01**  
Sécurité  
Page 15



**0631..30**  
Sécurité certifiée SUVA  
Page 15



**0631..23**  
Economie d'énergie  
Page 15



**0631..03**  
**0631..02**  
Embout court  
Page 16



**0631..05**  
**0631..04**  
Embout coudé sécurité  
Page 16



**0631..07**  
**0631..06**  
Embout interchangeable  
Page 17



**0631..08**  
Economie d'énergie  
Embout interchangeable  
Page 17



# Soufflettes polymères

Notre gamme de soufflettes Parker Legris est basée sur la **facilité d'utilisation**, **l'économie d'énergie**, l'adaptabilité et l'efficacité. Ces soufflettes sont **conformes aux réglementations** sur la **sécurité** et le **bruit** pour la protection des personnes.

## Avantages produit

### Qualité & performance

Conformes aux réglementations internationales en termes de bruit et de régulation de pression  
Débit puissant à réglage progressif  
Embout orientable pour jet directionnel  
Matériaux durables et résistants aux chocs  
Contrôle à 100 % de l'étanchéité et du débit  
Datage unitaire pour garantir la qualité et la traçabilité

### Sécurité & développement durable

40 % d'économie d'énergie avec la version à réducteur de débit  
Sécurité totale des utilisateurs avec la version sécurité  
Large choix d'embouts conformes aux réglementations relatives au bruit et à la pression  
Modèle certifié SUVA offrant tous les avantages des soufflettes sécurité et économie d'énergie

### Ergonomie & polyvalence

Facilité de prise en main  
Légèreté et facilité d'utilisation  
Vaste gamme de modèles et d'embouts : débit et puissance de soufflage optimisés  
Connexion basse ou haute



Ateliers de fabrication  
Nettoyage  
Soufflage  
Mélange  
Éjection  
Refroidissement  
Conditionnement

Applications

## Caractéristiques techniques

Fluides adaptés	Air comprimé Autres fluides : nous consulter
Pression d'utilisation	0 à 10 bar
Température d'utilisation	Air ambiant : -15°C à +50°C Air sec : -20°C à +80°C
Tubes	Tubes et tuyaux spiralés

### Matériaux constitutants



### Sans silicone

### Réglementations

#### Conformité sur toutes nos soufflettes :

DI : 97/23/CE (PED)  
DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE  
DI : 1907/2006 (REACH)  
SUVA: 7030d et 7030e

#### Protection du design

Toutes les soufflettes Parker Legris ont été soumises à l'enregistrement des dessins et modèles sous les numéros suivants : 13224 / 13225 / 13226.

#### Conformité selon modèles :

DI : 1910.242 (b) [OSHA]  
La pression statique doit être inférieure à 30 psi en cas de blocage de la buse.  
DI : 1910.95 (b) [OSHA]  
Le niveau sonore doit être inférieur à 90 dbA pendant 8 heures d'exposition.  
DI : 2003/10/CE  
Prescription relative à l'exposition au bruit, notamment liée au risque pour l'ouïe. Le niveau sonore doit être inférieur à 87 dbA.

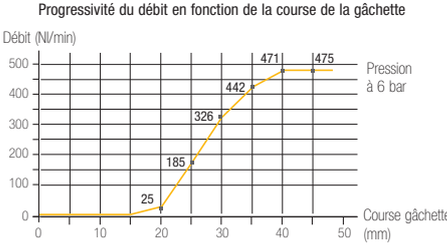
# Soufflettes polymères

## 0659 Soufflette standard à embout coudé court avec connexion basse, femelle BSPP

	Polymère technique, laiton nickelé, aluminium traité, NBR	<b>C</b>  	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b> <b>kg</b>
		G1/4 3,5 <b>0659 00 13</b>	20 120 223 0,072

Embout aluminium, existe également en version NPT

Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette



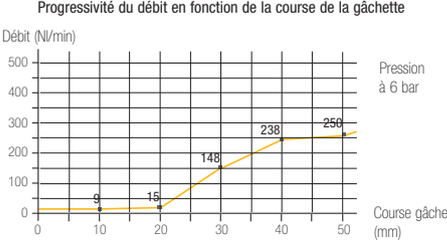
 475 Nl/min  
 82 dBA  
 OSHA 1910.242 (b)  
 OSHA 1910.95 (b)  
 Directive 2003/10/CE :  
 Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures

## 0654 Soufflette de sécurité avec connexion basse, femelle BSPP

	Polymère technique, laiton nickelé, NBR	<b>C</b>  	<b>F</b> <b>H</b> <b>H1</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
		G1/4 3 <b>0654 00 13</b>	20 117 35 148 73 0,189

Embout laiton nickelé, existe également en version NPT

Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette



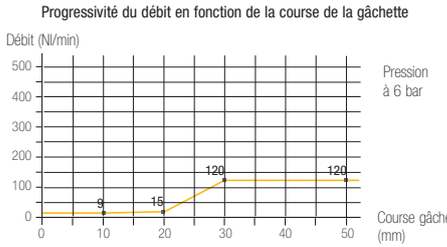
 250 Nl/min  
 80 dBA  
 OSHA 1910.242 (b)  
 OSHA 1910.95 (b)  
 Directive 2003/10/CE :  
 Aucun écouteur auditif nécessaire

## 0654 Soufflette de sécurité SUVA avec connexion basse, femelle BSPP

	Polymère technique, laiton nickelé, NBR	<b>C</b>  	<b>F</b> <b>H</b> <b>H1</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
		G1/4 3 <b>0654 01 13</b>	20 117 35 148 73 0,189

Embout laiton nickelé, existe également en version NPT

Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette



 120 Nl/min  
 80 dBA  
 OSHA 1910.242 (b)  
 OSHA 1910.95 (b)  
 Directive 2003/10/CE :  
 Aucun écouteur auditif nécessaire  
 SUVA: 7030d et 7030e

 Débit maximum (tolérance +/-10%)

 Niveau sonore ISO 15744

 Cône de diffusion

 Conformité aux normes

### Fonctionnement : Soufflette de sécurité



Débit complètement stoppé et pression réduite à 0,5 bar

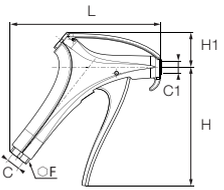
### Fonctionnement : Soufflette avec embout sécurité



Flux dévié et pression réduite à 0,5 bar

# Soufflettes polymères

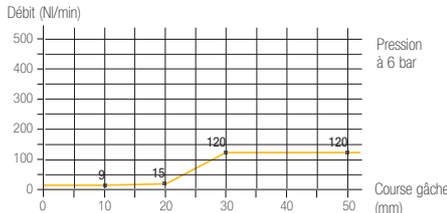
## 0653 Soufflette économie d'énergie à embout interchangeable avec connexion basse, femelle BSPP

	Polymère technique, laiton nickelé, NBR 	<b>C</b> <b>C1</b> 	<b>F</b> <b>H</b> <b>H1</b> <b>L</b> <b>kg</b>
		G1/4 M12x1,25 <b>0653 66 13</b>	20   117   34   147   0,144

Les caractéristiques de débit dépendent du type d'embout utilisé ; livrée sans embout.  
Un calculateur de gain d'énergie est disponible.

**Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette**

Débit (Nl/min)

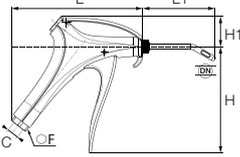


Pression à 6 bar

Course gâchette (mm)

- 120 Nl/min Quel que soit le type d'embout
- 80 dBA Niveau sonore mesuré sans embout
- OSHA 1910.242 (b) : Dépend du type d'embout
- OSHA 1910.95 (b)
- Directive 2003/10/CE : Aucun écouteur auditif nécessaire

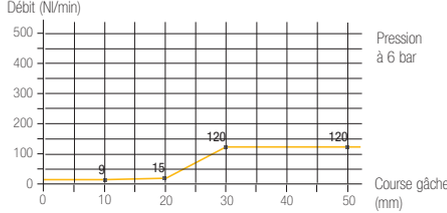
## 0653 Soufflette économie d'énergie à embout coudé court avec connexion basse, femelle BSPP

	Polymère technique, laiton nickelé, NBR 	<b>C</b> <b>C1</b> 	<b>F</b> <b>H</b> <b>H1</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
		G1/4 M12x1,25 <b>0653 02 13</b>	20   117   34   147   81   0,144

Les caractéristiques de débit dépendent du type d'embout utilisé ; livrée sans embout.  
Un calculateur de gain d'énergie est disponible.

**Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette**

Débit (Nl/min)

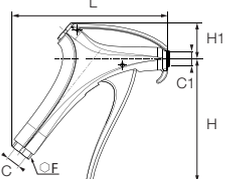


Pression à 6 bar

Course gâchette (mm)

- 120 Nl/min Débit réalisé avec embout 0690 01 00
- 80 dBA Niveau sonore mesuré sans embout
- OSHA 1910.242 (b) : Dépend du type d'embout
- OSHA 1910.95 (b)
- Directive 2003/10/CE : Aucun écouteur auditif nécessaire

## 0652 Soufflette à embout interchangeable avec connexion basse, femelle BSPP

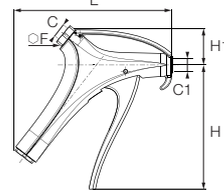
	Polymère technique, laiton nickelé, NBR 	<b>C</b> <b>C1</b> 	<b>F</b> <b>H</b> <b>H1</b> <b>L</b> <b>kg</b>
		G1/4 M12x1,25 <b>0652 66 13</b>	20   117   34   147   0,163

Les caractéristiques de débit dépendent du type d'embout utilisé.  
Livré sans embout.

Selon type d'embout

- 86 dBA Niveau sonore mesuré sans embout
- OSHA 1910.242 (b) : Dépend du type d'embout
- OSHA 1910.95 (b)
- Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures

## 0655 Soufflette à embout interchangeable avec connexion haute, femelle BSPP

	Polymère technique, laiton nickelé, NBR 	<b>C</b> <b>C1</b> 	<b>F</b> <b>H</b> <b>H1</b> <b>L</b> <b>kg</b>
		G1/4 M12x1,25 <b>0655 66 13</b>	20   117   37   145   0,163

Les caractéristiques de débit dépendent du type d'embout utilisé.  
Livré sans embout.

Selon type d'embout

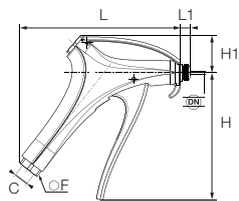
- 86 dBA Niveau sonore mesuré sans embout
- OSHA 1910.242 (b) : Dépend du type d'embout
- OSHA 1910.95 (b)
- Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures

# Soufflettes polymères

## 0651 Soufflette à embout standard avec connexion basse, femelle BSPP



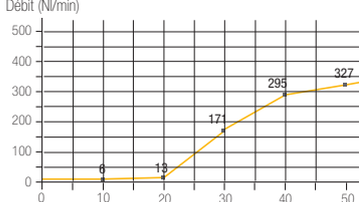
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	<b>0651 66 13</b>	20	117	34	147	10	0,168

Embout laiton nickelé

Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette



Pression à 6 bar

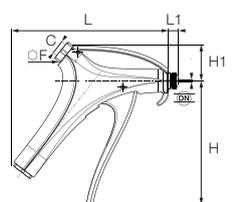
Course gâchette (mm)

- 327 NI/min Débit réalisé avec embout **0690 01 00**
- 86 dBA
- OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures

## 0658 Soufflette à embout standard avec connexion haute, femelle BSPP



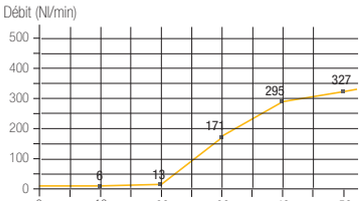
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	<b>0658 66 13</b>	20	117	37	145	10	0,195

Embout laiton nickelé

Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette



Pression à 6 bar

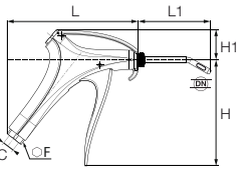
Course gâchette (mm)

- 327 NI/min Débit réalisé avec embout **0690 01 00**
- 86 dBA
- OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures

## 0656 Soufflette à embout coudé court sécurité avec connexion basse, femelle BSPP



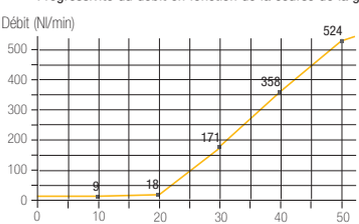
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	<b>0656 66 13</b>	20	117	34	147	81	0,173

Embout laiton nickelé

Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette



Pression à 6 bar

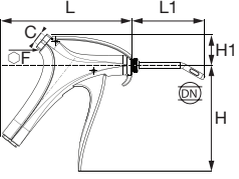
Course gâchette (mm)

- 524 NI/min Débit réalisé avec embout **0690 06 01**
- 86 dBA
- OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures

## 0657 Soufflette à embout coudé court sécurité avec connexion haute, femelle BSPP



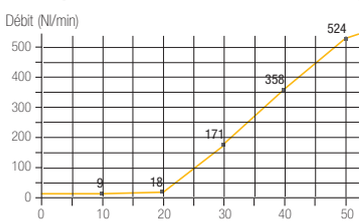
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	<b>0657 66 13</b>	20	117	37	145	82	0,168

Embout laiton nickelé

Progressivité du débit en fonction de la course de la gâchette



Pression à 6 bar

Course gâchette (mm)

- 524 NI/min Débit réalisé avec embout **0690 06 01**
- 86 dBA
- OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures

# Boîtes de présentation

## 0659 Boîte de présentation - Soufflettes standard

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
			28	16	20	1.720
		<b>0659 00 13 02</b>	Cette boîte contient 10 soufflettes 0659 00 13.			

## 0654 Boîte de présentation - Soufflettes sécurité

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
			28	16	20	1.890
		<b>0654 00 13 02</b>	Cette boîte contient 10 soufflettes 0654 00 13.			

## 0654 Boîte de présentation - Soufflettes sécurité SUVA

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
			28	16	20	1.890
		<b>0654 01 13 02</b>	Cette boîte contient 10 soufflettes 0654 01 13.			

## 0653 Boîte de présentation - Soufflettes économie d'énergie

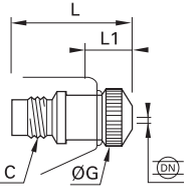
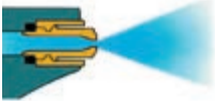
			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
			28	16	20	1.730
		<b>0653 02 13 02</b>	Cette boîte contient 10 soufflettes 0653 02 13.			

## 0656 Boîte de présentation - Soufflettes polyvalentes

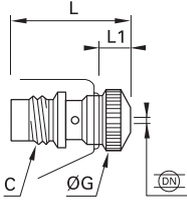
			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
			28	16	20	1.730
		<b>0656 66 13 02</b>	Cette boîte contient 10 soufflettes 0656 66 13.			

# Embouts pour soufflettes polymères

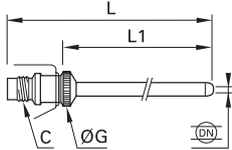
## 0690 01 Embout standard

	<p>Laiton nickelé</p> 	<p><b>C</b>  </p>	<p><b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b></p>
		<p>M12x1,25 2,5 <b>0690 01 00</b></p>  <p>327 NI/min  86 dBA  23°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyvalence d'utilisation</li> <li>• Jet d'air directionnel puissant et progressif</li> </ul> <p> OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition &gt; 8 heures</p>	<p>15 31 9 0,024</p>

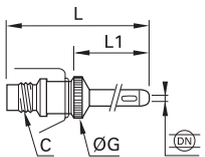
## 0690 02 Embout de sécurité

	<p>Laiton nickelé</p> 	<p><b>C</b>  </p>	<p><b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b></p>
		<p>M12x1,25 2,5 <b>0690 02 00</b></p>  <p>315 NI/min  83 dBA  26°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluidisation de substances pulvérulentes</li> <li>• Effet écran d'air</li> <li>• Sécurité : évite l'obturation complète de l'embout</li> </ul> <p> OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition &gt; 8 heures</p>	<p>15 31 9 0,024</p>

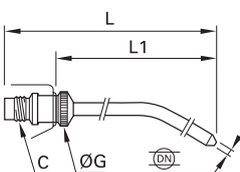
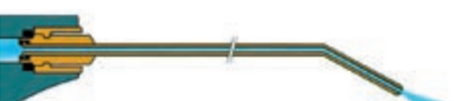
## 0690 03 Embout droit long

	<p>Laiton nickelé</p> 	<p><b>C</b>  </p>	<p><b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b></p>
		<p>M12x1,25 2,5 <b>0690 03 00</b></p>  <p>386 NI/min  82 dBA  21°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès difficiles</li> <li>• Jet d'air directionnel puissant et progressif</li> </ul> <p> OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition &gt; 8 heures</p>	<p>15 332 307 0,068</p>

## 0690 04 Embout droit court sécurité

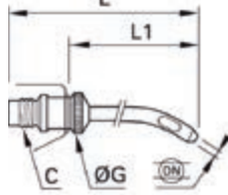
	<p>Laiton nickelé</p> 	<p><b>C</b>  </p>	<p><b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b></p>
		<p>M12x1,25 2,5 <b>0690 04 00</b></p>  <p>410 NI/min  82 dBA  21°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès difficiles</li> <li>• Effet écran d'air et jet directionnel</li> <li>• Sécurité : évite l'obturation complète de l'embout</li> </ul> <p> OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition &gt; 8 heures</p>	<p>15 102 77 0,033</p>

## 0690 05 Embout coudé long

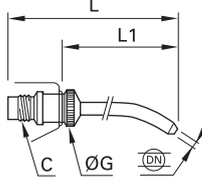
	<p>Laiton nickelé</p> 	<p><b>C</b>  </p>	<p><b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b></p>
		<p>M12x1,25 2,5 <b>0690 05 00</b></p>  <p>354 NI/min  82 dBA  21°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès difficiles ou éloignés</li> <li>• Jet d'air directionnel puissant et progressif</li> <li>• Rotation 360°</li> </ul> <p> OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition &gt; 8 heures</p>	<p>15 316 292 0,065</p>

# Embouts pour soufflettes polymères

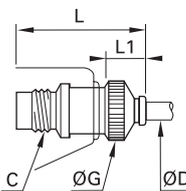
## 0690 06 Embout coudé court sécurité

	Laiton nickelé		<b>C</b>  	<b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
			M12x1,25 2,5 <b>0690 06 00</b>	15 94 70 0,033
			 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès difficiles</li> <li>• Effet écran d'air et jet directionnel 360°</li> <li>• Sécurité : évite l'obturation complète de l'embout</li> </ul>	
			 350 NI/min  86 dBA  21°  OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures	

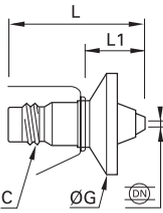
## 0690 06 01 Embout coudé court

	Laiton nickelé		<b>C</b>  	<b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
			M12x1,25 2,5 <b>0690 06 01</b>	15 94 70 0,033
			 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès difficiles</li> <li>• Jet directionnel puissant et progressif, rotation 360°</li> </ul>	
			 524 NI/min  86 dBA  21°  OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures	

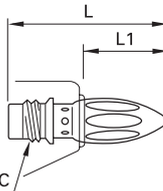
## 0690 07 Embout à connexion LF 3000®

	Laiton nickelé		<b>ØD</b> <b>C</b>  	<b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
			4 M12x1,25 <b>0690 07 00</b>	15 35 13 0,024
			 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès difficiles</li> <li>• Jet d'air puissant et progressif</li> </ul>	
			 340 NI/min (avec tube 2,7x4) 200 NI/min (avec tube 2x4)  86 dBA  21°  OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures	

## 0690 09 Embout de sécurité avec écran d'air

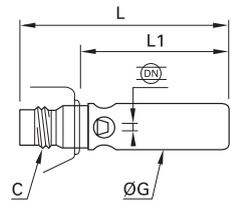
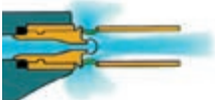
	Laiton nickelé		<b>C</b>  	<b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
			M12x1,25 2 <b>0690 09 00</b>	30 40,5 18,5 0,021
			Déflecteur polymère technique  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grand débit d'air pour soufflage de grandes surfaces</li> <li>• Ecran d'air et déflecteur évitant toute rétroprojection de particules</li> <li>• Sécurité : évite l'obturation complète de l'embout</li> </ul>	
			 660 NI/min  86 dBA  Buse 24° Ecran 140°  OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs si l'exposition > 8 heures	

## 0690 08 Embout COANDA

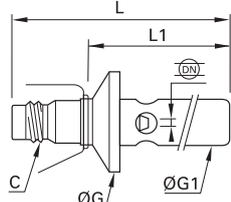
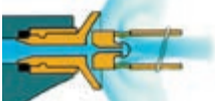
	Laiton nickelé		<b>C</b>  	<b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b>
			M12x1,25 <b>0690 08 00</b>	47,5 26 0,033
			 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jet d'air directionnel</li> <li>• Très silencieux, à économie d'énergie</li> <li>• Sécurité : évite l'obturation complète de l'embout</li> </ul>	
			 240 NI/min  73 dBA  20°  OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directive 2003/10/CE : Aucun écouteur auditif nécessaire	

# Embouts pour soufflettes polymères

## 0690 10 Embout VENTURI sécurité

	<p>Laiton nickelé</p> 	<p><b>C</b>  </p>	<p><b>G</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b></p>
		<p>M12x1,25 2,5 <b>0690 10 00</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grand débit d'air pour soufflage de grandes surfaces</li> <li>• Effet écran d'air</li> <li>• Sécurité : évite l'obturation complète de l'embout</li> </ul> <p>  780 NI/min               99 dBA               28°               OSHA 1910.242 (b)            Directive 2003/10/CE :            Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs en permanence         </p>	<p>15 64 42 0,038</p>

## 0690 11 Embout VENTURI avec écran d'air sécurité

	<p>Laiton nickelé</p> 	<p><b>C</b>  </p>	<p><b>G</b> <b>G1</b> <b>L</b> <b>L1</b> <b>kg</b></p>
		<p>M12x1,25 2,5 <b>0690 11 00</b></p> <p>Déflecteur polymère technique</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Même avantage que l'embout à effet VENTURI</li> <li>• Sécurité : évite l'obturation complète de l'embout</li> <li>• Ecran d'air et déflecteur évitant la rétroprojection de particules</li> </ul> <p>  860 NI/min               99 dBA               Buse 26°            Ecran 140°               OSHA 1910.242 (b)            Directive 2003/10/CE :            Nécessité d'utiliser des protecteurs auditifs en permanence         </p>	<p>30 15 76 54 0,045</p>

# Soufflettes métalliques et pistolet d'arrosage

La gamme de soufflettes métalliques Parker Legris garantit, grâce à sa robustesse, une **longue durée de vie** dans des conditions d'utilisation mécanique contraignantes (risque d'écrasement, chocs importants, fluides corrosifs, automatisation). Elle est composée de deux versions **pour répondre à l'ensemble de vos besoins** en termes de soufflage et de pulvérisation de fluides en environnement industriel.

## Avantages produit

### Soufflette d'atelier

Compacte pour une intégration facile sur les rampes automatiques de soufflage  
Laiton matricé nickelé pour une résistance accrue à la corrosion

### Pistolet d'arrosage

Dédié au transport de l'eau et des fluides  
Conçu pour un réglage précis du débit et une optimisation de la puissance et de la forme du jet  
Consommation optimale des fluides industriels  
Excellente ergonomie et durée de vie



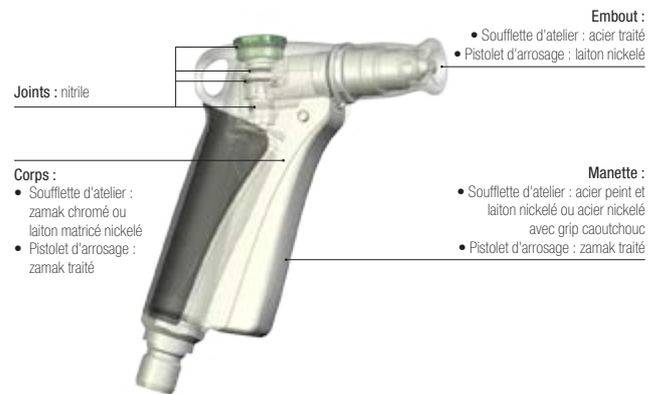
Ateliers de fabrication  
Machines d'assemblage  
Robotique  
Éjection  
Refroidissement  
Conditionnement  
Process automobile

Applications

## Caractéristiques techniques

Modèle	Soufflette d'atelier	Pistolet d'arrosage
Fluides adaptés	Air comprimé et fluides industriels	Huile, eau et fluides industriels
Pression d'utilisation	0 à 10 bar	0 à 20 bar
Température d'utilisation	Air ambiant : -15°C à +50°C Air sec : -20°C à +80°C	-20°C à +100°C
Tubes	Tubes et tuyaux spiralés	Tuyaux tressés avec coupleurs Parker Legris

### Matériaux constituants



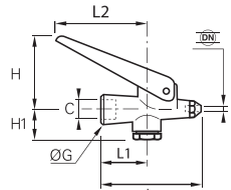
### Sans silicone

### Réglementations

Conformité pour tous nos modèles :  
DI : 97/23/CE (PED)  
DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE  
DI : 1907/2006 (REACH)

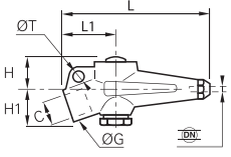
# Soufflettes métalliques et pistolet d'arrosage

## 0623 Soufflette d'atelier à levier, femelle BSPP

	Laiton nickelé, NBR 	<b>C</b>  	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>kg</b>
		G1/4    2 <b>0623 10 35</b>	18	19	37	21	64	28	60	0,119

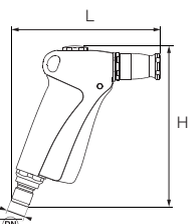
Cette soufflette d'atelier est composée d'un gicleur calibré en acier traité.

## 0622 Soufflette d'atelier à bouton, femelle BSPP

	Laiton nickelé, NBR 	<b>C</b>  	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>ØT</b>	<b>kg</b>
		G1/4    2 <b>0622 26 73</b>	18	17,5	20,5	82	29	7	0,196

Cette soufflette d'atelier est composée d'un gicleur calibré en acier traité.

## 2299 Pistolet d'arrosage

	Zamak, laiton nickelé, NBR 	 	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		12 <b>2299 12 01</b>	140	126	0,471

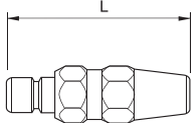
Ce pistolet permet de régler indépendamment :

- la force du jet (débit) grâce à sa poignée
- la forme du jet (jusqu'au brouillard fin) par l'embout de sa lance.

 1440 NI/min (air)  
 16,2 NI/min (eau)

 Ajustable

## 2299 Lance d'arrosage

	Laiton nickelé, NBR 	 	<b>L</b>	<b>kg</b>
		12 <b>2299 12 20</b>	77,4	0,137

La forme du jet de pulvérisation de cette lance est réglable.

### Produits associés

Pour une connexion et utilisation optimales du pistolet et de la lance d'arrosage, vous trouverez une gamme complète de coupleurs de la série Medium à la série Maxi.

Medium



Maxi



# Kits soufflettes

**Prêt à l'emploi, facile à utiliser et ergonomique**, le kit soufflette Parker Legris est un équipement indispensable à toute opération de soufflage ou de pulvérisation de fluides dans le domaine industriel.

## Avantages produit

### Prêt à l'emploi

- Composition du kit :
- une soufflette
  - un tube spiralé de 4 mètres, diamètre extérieur 8 mm
  - un raccord fileté R1/4
- Prise en main et installation aisées  
Vaste gamme de modèles et d'embouts pour un débit optimal  
Alimentation basse ou haute  
Marquages et couleurs personnalisables  
Emballage conçu pour faciliter la vente en libre service

### Sécurité & performance

- Sécurité des utilisateurs avec la soufflette sécurité ou les versions OSHA  
Matériaux durables et résistants aux chocs  
Contrôle à 100 % de l'étanchéité et du débit  
Datage unitaire pour garantir la qualité et la traçabilité  
Pertes de charge minimales  
Optimisation de votre consommation d'énergie avec la version à réducteur de débit  
Modèle certifié SUVA offrant tous les avantages des soufflettes économie d'énergie et sécurité



Ateliers de fabrication  
Nettoyage  
Soufflage  
Mélange  
Éjection  
Refroidissement  
Conditionnement

**Applications**

## Caractéristiques techniques

<b>Fluides adaptés</b>	Air comprimé Autres fluides : nous consulter
<b>Pression d'utilisation</b>	0 à 10 bar
<b>Température d'utilisation</b>	Air sec : -20°C à +80°C Air ambiant : -15°C à +50°C
<b>Tubes</b>	Tubes spiralés

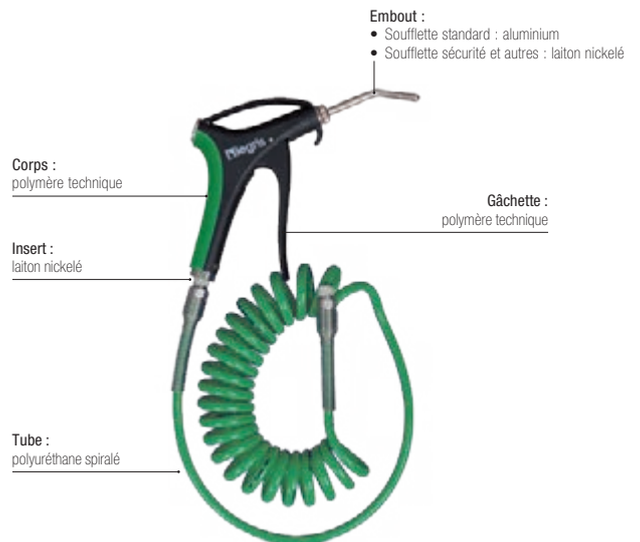
### Réglementations

**Conformité sur tous nos modèles :**  
DI : 97/23/CE (PED)  
DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE  
DI : 1907/2006 (REACH)  
SUVA: 7030d et 7030e

**Protection du design**  
Toutes les soufflettes Parker Legris ont été soumises à l'enregistrement des dessins et modèles sous les numéros suivants :  
13224 / 13225 / 13226.

**Conformité selon modèles :**  
DI : 1910.242 (b) [OSHA]  
La pression statique doit être inférieure à 30 psi en cas de blocage de la buse.  
DI : 1910.95 (b) [OSHA]  
Le niveau sonore doit être inférieur à 90 dbA pendant 8 heures d'exposition.  
DI : 2003/10/CE  
Prescription relative à l'exposition au bruit, notamment liée au risque pour l'ouïe. Le niveau sonore doit être inférieur à 87 dbA.

### Matériaux constituants



### Sans silicone

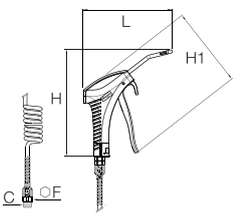
## Personnalisation sur demande

- Marquage
- Composition du Kit adaptable
- Fonctions supplémentaires
- Couleur

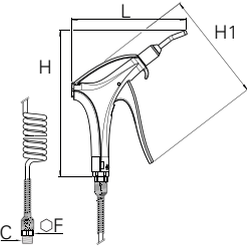


# Kits soufflettes

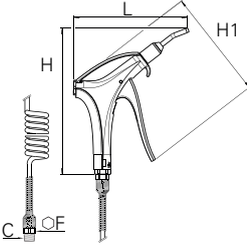
## 0631..09 Kit soufflette standard connexion basse, mâle BSPT

	<p>Polymère technique, laiton nickelé, aluminium traité, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 09</b></p>	16	192,5	139,5	152	0,441
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0659 00 13).</p>							

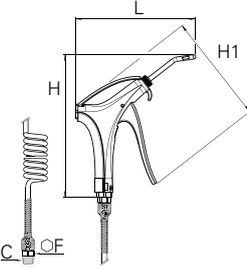
## 0631..01 Kit soufflette sécurité connexion basse, mâle BSPT

	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 01</b></p>	16	198,5	148,5	154	0,575
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0654 00 13).</p>							

## 0631..30 Kit soufflette sécurité SUVA connexion basse, mâle BSPT

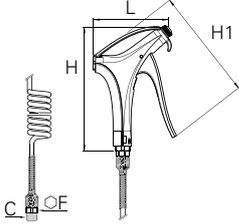
 <p><b>suva</b> pro CERTIFICATION</p>	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 30</b></p>	16	198,5	148,5	154	0,575
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0654 00 13).</p>							

## 0631..23 Kit soufflette économie d'énergie à embout coudé court sécurité, mâle BSPT

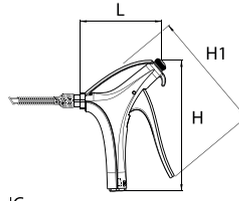
	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 23</b></p>	16	195	148,5	154	0,456
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0653 02 13). Diamètre extérieur du tube 6 mm</p>							

# Kits soufflettes

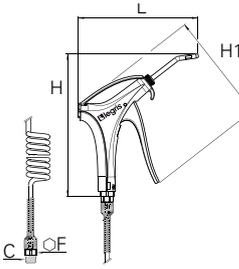
## 0631..03 Kit soufflette connexion basse à embout standard, mâle BSPT

	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 03</b></p>	16	165	148,5	99	0,528
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0651 66 13).</p>							

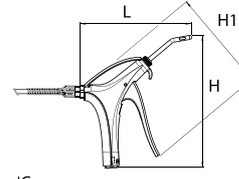
## 0631..02 Kit soufflette connexion haute à embout standard, mâle BSPT

	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 02</b></p>	16	163	148,5	101	0,524
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0658 66 13).</p>							

## 0631..05 Kit soufflette connexion basse avec embout coudé court, mâle BSPT

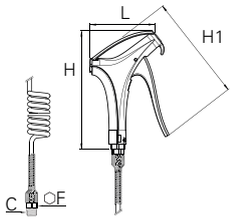
	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 05</b></p>	16	195,5	148,5	163	0,536
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0656 66 13).</p>							

## 0631..04 Kit soufflette connexion haute à embout coudé court, mâle BSPT

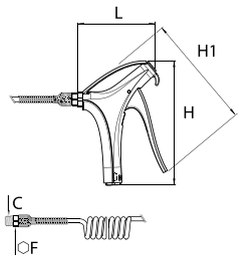
	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 04</b></p>	16	195	148,5	163,5	0,536
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0657 66 13).</p>							

# Kits soufflettes

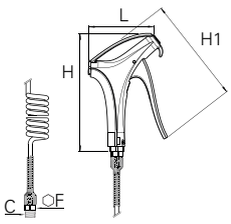
## 0631..07 Kit soufflette connexion basse à embout interchangeable, mâle BSPT

	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 07</b></p>	16	163	148,5	91	0,617
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0656 66 13). Livré sans embout.</p>							

## 0631..06 Kit soufflette connexion haute à embout interchangeable, mâle BSPT

	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 06</b></p>	16	161,5	148,5	93	0,501
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0653 66 13). Livré sans embout.</p>							

## 0631..08 Kit soufflette économie d'énergie connexion basse à embout interchangeable, mâle BSPT

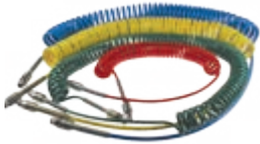
	<p>Polymère technique, laiton nickelé, NBR, tube polyuréthane</p> 	<p><b>C</b> </p>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		<p>R1/4 <b>0631 00 08</b></p>	16	163	148,5	91	0,496
<p>Caractéristiques de débit, de niveau sonore et de conformité aux réglementations identiques aux soufflettes seules (0653 66 13). Livré sans embout.</p>							

## Produits associés

Vous pouvez retrouver les produits associés à cette gamme de soufflettes dans notre catalogue général ou sur notre site Internet [www.parkerlegris.com](http://www.parkerlegris.com).

### Tubes et tuyaux techniques

#### Tube PU spiralé



Grâce au faible diamètre de ses spires, ce tube polyuréthane est parfaitement adapté aux installations nécessitant de la **souplesse** dans un espace réduit. La bonne résistance aux chocs et à l'abrasion du matériau, associée à une conception intégrant des extrémités droites, permettent une **manipulation aisée en toute sécurité** des outils pneumatiques.

#### Tuyau PU tressé spiralé



La forme spiralée de ce tuyau offre tous les avantages du polyuréthane : ce produit combine la **durabilité** et la **résistance à la torsion** des tuyaux tressés plus encombrants, avec une grande **élasticité** et une **flexibilité optimale**.

#### Tube PA spiralé



Le tube PA spiralé Parker Legris présente une **rémanence durable après de multiples utilisations** et offre ainsi une **alternative aux enrouleurs** pour une excellente ergonomie et un gain de place. Les tubes pré-assemblés sont équipés d'un ressort de protection, évitant tout endommagement de ses extrémités.

#### Accessoires



Raccords avec **ressort de protection**.

### Coupleurs automatiques de sécurité en polymère, C 9000



Cette gamme de coupleurs polymères, d'utilisation intuitive et ergonomique, est conçue pour la **sécurité des individus et des machines** ; elle garantit également de très hautes performances en termes d'**efficacité énergétique**. Déclinée sous trois profils normalisés, elle permet une parfaite adaptation à tout type d'installation.



# Les technologies Parker du mouvement et du contrôle

L'objectif numéro un de Parker est d'apporter à ses clients une solution à toutes leurs demandes. Nous les aidons à améliorer leur rentabilité en leur fournissant les systèmes répondant le mieux à leurs besoins. Nous considérons toutes les facettes de leurs applications pour pouvoir leur apporter de la valeur ajoutée. Quel que soit le besoin en matière de transmissions ou de contrôle du mouvement, Parker a l'expertise, la gamme de produits et une présence mondiale inégalées. Parker est la seule entreprise à maîtriser parfaitement les technologies de mouvement et de contrôle. Pour davantage de renseignements, composez le 00800 27 27 5374.



## Aérospatiale

### Principaux marchés

Services après-vente  
Transports commerciaux  
Moteurs d'avions  
Aviation commerciale et d'affaires  
Hélicoptères  
Lanceurs  
Avions militaires  
Missiles  
Production d'énergie  
Avions de transport régionaux  
Véhicules volants sans pilote

### Principaux produits

Systèmes et composants de commandes de vol  
Systèmes et composants moteurs  
Systèmes de transport des fluides  
Dispositifs de contrôle de débit et d'atomisation  
Systèmes et composants combustibles  
Systèmes d'inertage par production d'azote  
Systèmes et composants pneumatiques  
Gestion thermique  
Roues et freins



## Climatisation et réfrigération

### Principaux marchés

Agriculture  
Climatisation de locaux  
Machines de construction  
Agroalimentaire  
Machines industrielles  
Sciences de la vie  
Pétrole et gaz  
Réfrigération de précision  
Process  
Réfrigération  
Transport

### Principaux produits

Accumulateurs  
Actionneurs avancés  
Régulation pour le CO<sub>2</sub>  
Contrôleurs électroniques  
Déshydrateurs-filtres  
Robinets d'arrêt manuels  
Échangeurs thermiques  
Tuyaux et embouts  
Régulateurs de pression  
Distributeurs de réfrigérant  
Soupapes de sécurité  
Pompes intelligentes  
Vannes électromagnétiques  
Détendeurs thermostatiques



## Électromécanique

### Principaux marchés

Aérospatiale  
Automatisation d'usine  
Médecine et sciences de la vie  
Machines-outils  
Machines d'emballages  
Papeterie  
Machines de fabrication et de transformation du plastique  
Métallurgie  
Semiconducteurs et électronique  
Textile  
Fils et câbles

### Principaux produits

Systèmes d'entraînement CA/CC  
Actionneurs électriques, robots sur portique et systèmes de guidage  
Actionneurs électro-hydrostatiques  
Actionneurs électro-mécaniques  
Interfaces homme-machine  
Moteurs linéaires  
Moteurs pas-à-pas, servomoteurs, systèmes d'entraînement et commandes  
Extrusions structurelles



## Filtration

### Principaux marchés

Aérospatiale  
Agroalimentaire  
Équipement et usines industrielles  
Sciences de la vie  
Applications marines  
Équipement mobile  
Pétrole et gaz  
Production d'énergie et énergies renouvelables  
Process  
Transport  
Épuration de l'eau

### Principaux produits

Générateurs de gaz pour l'analyse  
Filtres à gaz et à air comprimé  
Systèmes et filtration d'huile, de combustible et d'air de moteur  
Systèmes de surveillance de l'état des fluides  
Filtres hydrauliques et de lubrification  
Générateurs d'azote, d'hydrogène et d'air zéro  
Filtres  
Filtres à membrane et à matière fibreuse  
Microfiltration  
Filtration d'air stérile  
Dessalement d'eau, systèmes et filtres de purification



## Traitement du gaz et des fluides

### Principaux marchés

Chariots élévateurs  
Agriculture  
Manipulation de produits chimiques en vrac  
Machines servant à la construction  
Agroalimentaire  
Acheminement du gaz et du combustible  
Machines industrielles  
Sciences de la vie  
Applications marines  
Exploitation minière  
Mobile  
Pétrole et gaz  
Énergies renouvelables  
Transports

### Principaux produits

Vannes d'arrêt  
Raccords pour distribution de fluides basse pression  
Câbles ombilicaux en eaux profondes  
Équipements de diagnostic  
Coupleurs  
Tuyaux industriels  
Systèmes d'amarrage et câbles d'alimentation  
Tubes et accouplements PTFE  
Coupleurs rapides  
Tuyaux thermoplastique et embouts  
Raccords et adaptateurs de tubes  
Tubes et raccords en plastique



## Hydraulique

### Principaux marchés

Chariots élévateurs  
Agriculture  
Énergies alternatives  
Machines de construction  
Exploitation forestière  
Machines industrielles  
Machines-outils  
Applications marines  
Manutention  
Exploitation minière  
Pétrole et gaz  
Production d'énergie  
Véhicules de ramassage d'ordures  
Énergies renouvelables  
Systèmes hydrauliques pour camions  
Équipement pour gazon

### Principaux produits

Accumulateurs  
Appareils à cartouches  
Actionneurs électro-hydrauliques  
Interfaces homme-machine  
Systèmes de propulsion hybride  
Vérins et accumulateurs hydrauliques  
Moteurs et pompes hydrauliques  
Systèmes hydrauliques  
Vannes et commandes hydrauliques  
Direction hydrostatique  
Circuits hydrauliques intégrés  
Prises de force  
Blocs d'alimentation  
Actionneurs rotatifs  
Capteurs



## Pneumatique

### Principaux marchés

Aérospatiale  
Manutention et convoyeurs  
Automatisation d'usine  
Médecine et sciences de la vie  
Machines-outils  
Machines d'emballages  
Transport et automobile

### Principaux produits

Traitement de l'air  
Raccords et vannes en laiton  
Collecteurs  
Accessoires pneumatiques  
Pincés et vérins pneumatiques  
Vannes et commandes pneumatiques  
Coupleurs à déconnexion rapide  
Vérins rotatifs  
Tuyaux caoutchouc et embouts  
Extrusions structurelles  
Tuyaux thermoplastique et embouts  
Générateurs de vide, préhenseurs, pressostats et vacuostats



## Maîtrise des procédés

### Principaux marchés

Carburants alternatifs  
Biopharmaceutique  
Produits chimiques/raffinage  
Agroalimentaire  
Applications marines et construction navale  
Secteur médical et dentaire  
Semiconducteurs  
Énergie nucléaire  
Prospection pétrolière offshore  
Pétrole et gaz  
Pharmaceutique  
Production d'énergie  
Papeterie  
Acier  
Eau/eaux usées

### Principaux produits

Appareils d'analyse  
Produits et systèmes de traitement d'échantillons analytiques  
Raccords et vannes pour injection chimique  
Raccords, vannes et pompes de distribution de polymère fluoré  
Raccords, vannes et régulateurs de gaz très pur  
Contrôleurs/régulateurs industriels de débit massique  
Raccords permanents sans soudure  
Contrôleurs de débit et régulateurs industriels de précision  
Dispositifs double isolement et purge pour contrôle de process  
Raccords, vannes, régulateurs et vannes à plusieurs voies pour contrôle de process



## Étanchéité et protection contre les interférences électromagnétiques

### Principaux marchés

Aérospatiale  
Chimie et Pétrochimie  
Domestique  
Hydraulique et pneumatique  
Industrie  
Technologies de l'information  
Sciences de la vie  
Semiconducteurs  
Applications militaires  
Pétrole et gaz  
Production d'énergie  
Énergies renouvelables  
Télécommunications  
Transports

### Principaux produits

Joint d'étanchéité dynamiques  
Joint toriques élastomère  
Conception et assemblage d'appareils électromécaniques  
Blindage EMI  
Pièces extrudées et tronçonnées  
Joint métalliques haute température  
Pièces en élastomère insérées et homogènes  
Fabrication et assemblage de dispositifs médicaux  
Joint composites métal/plastique  
Fenêtres optiques scellées  
Extrusions et tubes silicone  
Gestion thermique  
Amortissement des vibrations

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Parker dans le monde

## Europe, Moyen Orient, Afrique

### AE – Émirats Arabes Unis, Dubai

Tél: +971 4 8127100  
parker.me@parker.com

### AT – Autriche, Wiener Neustadt

Tél: +43 (0)2622 23501-0  
parker.austria@parker.com

### AT – Europe de l'Est, Wiener Neustadt

Tél: +43 (0)2622 23501 900  
parker.easteurope@parker.com

### AZ – Azerbaïdjan, Baku

Tél: +994 50 2233 458  
parker.azerbaijan@parker.com

### BE/LU – Belgique, Nivelles

Tél: +32 (0)67 280 900  
parker.belgium@parker.com

### BG – Bulgarie, Sofia

Tél: +359 2 980 1344  
parker.bulgaria@parker.com

### BY – Biélorussie, Minsk

Tél: +375 17 209 9399  
parker.belarus@parker.com

### CH – Suisse, Etoy

Tél: +41 (0)21 821 87 00  
parker.switzerland@parker.com

### CZ – République Tchèque, Klecany

Tél: +420 284 083 111  
parker.czechrepublic@parker.com

### DE – Allemagne, Kaarst

Tél: +49 (0)2131 4016 0  
parker.germany@parker.com

### DK – Danemark, Ballerup

Tél: +45 43 56 04 00  
parker.denmark@parker.com

### ES – Espagne, Madrid

Tél: +34 902 330 001  
parker.spain@parker.com

### FI – Finlande, Vantaa

Tél: +358 (0)20 753 2500  
parker.finland@parker.com

### FR – France, Contamine s/Arve

Tél: +33 (0)4 50 25 80 25  
parker.france@parker.com

### GR – Grèce, Athènes

Tél: +30 210 933 6450  
parker.greece@parker.com

### HU – Hongrie, Budaörs

Tél: +36 23 885 470  
parker.hungary@parker.com

### IE – Irlande, Dublin

Tél: +353 (0)1 466 6370  
parker.ireland@parker.com

### IT – Italie, Corsico (MI)

Tél: +39 02 45 19 21  
parker.italy@parker.com

### KZ – Kazakhstan, Almaty

Tél: +7 7273 561 000  
parker.easteurope@parker.com

### NL – Pays-Bas, Oldenzaal

Tél: +31 (0)541 585 000  
parker.nl@parker.com

### NO – Norvège, Asker

Tél: +47 66 75 34 00  
parker.norway@parker.com

### PL – Pologne, Warszawa

Tél: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

### PT – Portugal, Leca da Palmeira

Tel: +351 22 999 7360  
parker.portugal@parker.com

### RO – Roumanie, Bucarest

Tél: +40 21 252 1382  
parker.romania@parker.com

### RU – Russie, Moscou

Tél: +7 495 645-2156  
parker.russia@parker.com

### SE – Suède, Spånga

Tél: +46 (0)8 59 79 50 00  
parker.sweden@parker.com

### SK – Slovaquie, Banská Bystrica

Tél: +421 484 162 252  
parker.slovakia@parker.com

### SL – Slovénie, Novo Mesto

Tél: +386 7 337 6650  
parker.slovenia@parker.com

### TR – Turquie, Istanbul

Tél: +90 216 4997081  
parker.turkey@parker.com

### UA – Ukraine, Kiev

Tél +380 44 494 2731  
parker.ukraine@parker.com

### UK – Royaume-Uni, Warwick

Tél: +44 (0)1926 317 878  
parker.uk@parker.com

### ZA – Afrique du Sud, Kempton Park

Tél: +27 (0)11 961 0700  
parker.southafrica@parker.com

## Amérique du Nord

### CA – Canada, Milton, Ontario

Tél: +1 905 693 3000

### US – USA, Cleveland

Tél: +1 216 896 3000

## Asie Pacifique

### AU – Australie, Castle Hill

Tél: +61 (0)2-9634 7777

### CN – Chine, Shanghai

Tél: +86 21 2899 5000

### HK – Hong Kong

Tél: +852 2428 8008

### IN – Inde, Gurgaon

Tél: +91 22 6513 7081-85

### JP – Japon, Tokyo

Tél: +91 124 459 0600  
legris.india@parker.com

### KR – Corée, Seoul

Tél: +82 2 559 0400

### MY – Malaisie, Shah Alam

Tél: +60 3 7849 0800

### NZ – Nouvelle-Zélande, Mt Wellington

Tél: +64 9 574 1744

### SG – Singapour

Tél: +65 6887 6300

### TH – Thaïlande, Bangkok

Tel: +662 186 7000-99

### TW – Taiwan, Taipei

Tél: +886 2 2298 8987

## Amérique du Sud

### AR – Argentine, Buenos Aires

Tél: +54 3327 44 4129

### BR – Brésil, Sao Jose dos Campos

Tel: +55 800 727 5374

### CL – Chili, Santiago

Tél: +56 2 623 1216

### MX – Mexico, Toluca

Tél: +52 72 2275 4200

Centre européen d'information produits

Numéro vert : 00 800 27 27 5374

(depuis AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

Ed. 01-2014

Fluid System Connectors Europe

**Parker Hannifin Manufacturing France SAS**

**Parker Hannifin Corporation**

CS 46911 - 74 rue de Paris

35069 Rennes

Tél : +33 (0)2 99 25 55 00

Fax : +33 (0)2 99 25 55 99

www.parkerlegris.com

