

### Utilisations

Les rallonges série L permettent d'effectuer des prises sur différents niveaux à partir d'une même plaque de montage. Ces rallonges sont réglables à différentes hauteurs. Ce système est particulièrement intéressant pour des ventouses de 2,5 soufflets car le réglage de la hauteur est plus aisé grâce à la flèche de la ventouse.

Pour des ventouses plates, avec une faible flèche, il faut utiliser en priorité des systèmes ressort.

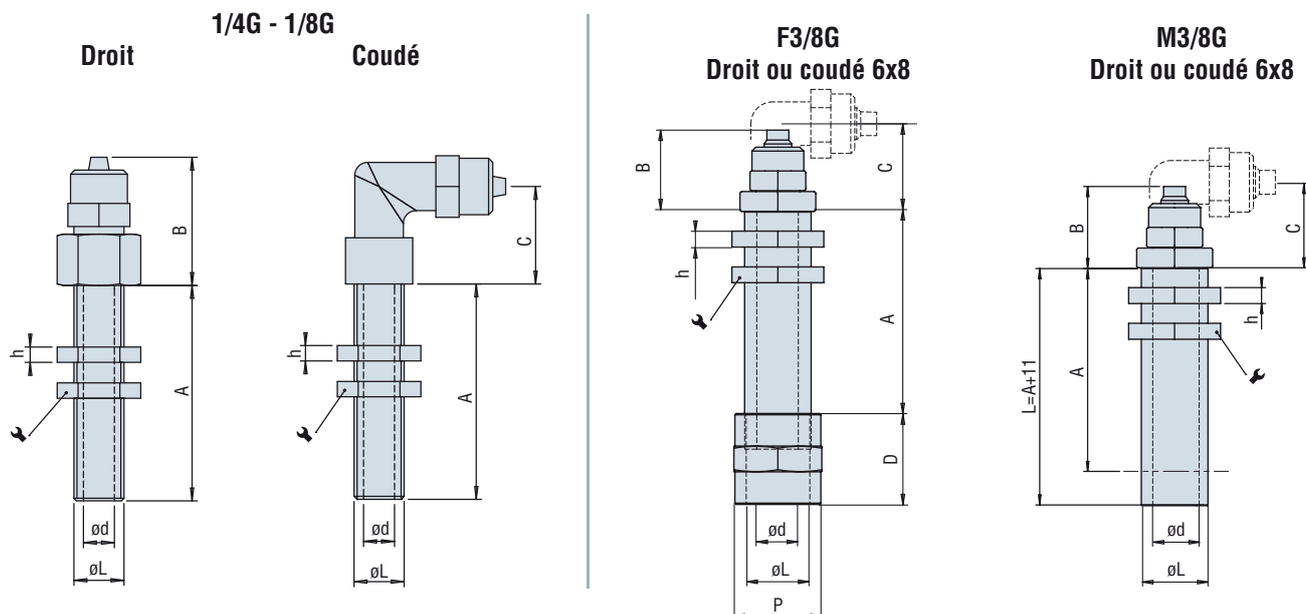
### Matières

Tige filetée et écrou Laiton  
Raccord à coiffe Laiton nickelé

### Caractéristiques

| Modèles   | A <sup>(1)</sup> (mm) |    |    | B (mm) | C (mm) | h (mm) | ⤵ (mm) | Ød (mm) | ØL   | D (mm) | P (mm) |
|-----------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------|------|--------|--------|
| 1/8 Gaz   | 22                    | 42 | 52 | 25     | 19     | 3      | 14     | 6       | 1/8G | -      | -      |
| 1/4 Gaz   | 19                    | 49 | 69 | 29     | 24     | 4      | 19     | 9       | 1/4G | -      | -      |
| 3/8 Gaz F | 19                    | 49 | 69 | 20.5   | 19.5   | 4      | 23     | -       | 3/8G | 19     | 22     |
| 3/8 Gaz M | 19                    | 49 | 69 | 20.5   | 19.5   | 4      | 23     | 10      | 3/8G | -      | -      |

(1) Autres longueurs sur demande et pour des quantités supérieures à 10 pièces.



Les rallonges Version 3/8G sont compatibles avec la gamme de ventouses Hautes Performances Série C (voir pages 2/11 à 2/13).

### Pour passer commande préciser :

Modèle + Filetage + Course réglable + Raccord + Raccordement ventouse



### Sur demande

Possibilité de raccord en Té, nous consulter.

| 1 : Modèle | 2 : Filetage                           | 3 : Course réglable (A)                                       | 4 : Raccords   | 5 : Raccordement ventouse Version 3/8G |
|------------|--|---|--|--|
| L          | 18 1/8 Gaz<br>14 1/4 Gaz<br>38 3/8 Gaz | 22 - 42 - 52 (1/8 Gaz)<br>(1/4 Gaz)<br>19 - 49 - 69 (3/8 Gaz) | D46 Droit 4 x 6<br>D68 Droit 6 x 8<br>C46 Coudé 4 x 6<br>C68 Coudé 6 x 8<br>N Sans raccord | F 3/8G Femelle<br>M 3/8G Mâle          |

Exemple : **L 14 49 C68**

(Rallonge série L filetage 1/4 Gaz, Course réglable 49, raccord coudé 6 x 8)