

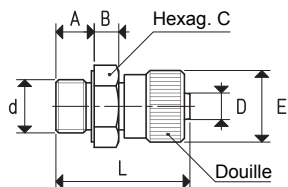
## RACCORDS ET BOUCHONS

Les raccords illustrés et décrits sur cette page sont particulièrement indiqués pour le raccordement des porte-ventouses à leurs collecteurs et dans tous les cas où une connexion à des sources de vide est demandée au moyen de tuyaux flexibles lisses ayant des diamètres internes de 4, 6 et 9 mm, le maximum admissible dans le domaine du vide, sans renfort interne.

Ces raccords sont de type semi-rapide; en effet, le tuyau est fixé au moyen d'une bague moletée vissée manuellement sans clé.

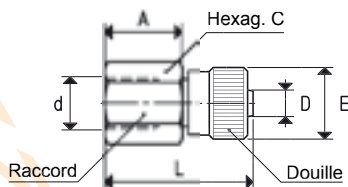
Les connexions filetées sont mâle ou femelle, selon les besoins; les raccords en L et en T complètent la gamme, sont capables d'offrir des formes supplémentaires aux connexions et aux bouchons de fermeture et sont équipés de joints toriques d'étanchéité O-ring.

Les raccords sont commercialisés dans des emballages pratiques de 10 ou 50 pièces et sont fournis avec leurs joints en nylon.



### RACCORD MÂLE

| Art.           | d<br>Ø | à    | B   | C  | D<br>Ø int. tuyau | E<br>Ø | L    | Matériel<br>raccord | Matériel<br>bague | Poids<br>g |
|----------------|--------|------|-----|----|-------------------|--------|------|---------------------|-------------------|------------|
| <b>RM M5</b>   | M5     | 5.0  | 3.5 | 10 | 4                 | 10     | 19.5 | fer tropicalisé     | aluminium anodisé | 6          |
| <b>RM 1/8"</b> | G1/8"  | 7.0  | 4.5 | 14 | 4                 | 13     | 24.5 | aluminium anodisé   | aluminium anodisé | 6          |
| <b>RM 1/4"</b> | G1/4"  | 8.5  | 5.0 | 17 | 6                 | 15     | 27.0 | aluminium anodisé   | aluminium anodisé | 10         |
| <b>RM 3/8"</b> | G3/8"  | 10.5 | 5.0 | 19 | 9                 | 20     | 32.5 | aluminium anodisé   | aluminium anodisé | 18         |



### RACCORD FEMELLE

| Art.           | d<br>Ø | à  | C  | D<br>Ø int. tuyau | E<br>Ø | L    | Matériel<br>raccord | Matériel<br>bague | Poids<br>g |
|----------------|--------|----|----|-------------------|--------|------|---------------------|-------------------|------------|
| <b>RF 1/8"</b> | G1/8"  | 14 | 14 | 4                 | 13     | 27.0 | aluminium anodisé   | aluminium anodisé | 8          |
| <b>RF 1/4"</b> | G1/4"  | 16 | 17 | 6                 | 15     | 30.0 | aluminium anodisé   | aluminium anodisé | 12         |
| <b>RF 3/8"</b> | G3/8"  | 20 | 19 | 9                 | 20     | 32.5 | aluminium anodisé   | aluminium anodisé | 16         |

