



### Avantages :

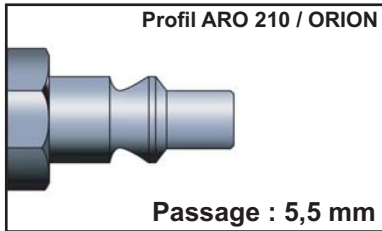
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

### Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

### Matériaux :

- Raccord : Acier Inox 316 L
- Soupape profilée : Inox 316 L
- Abouts : Acier Inox 316 L
- Joints : NBR (option Joints Viton)
- Aiguilles : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L

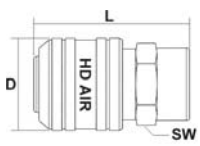
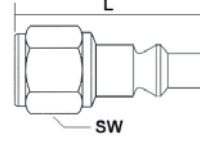
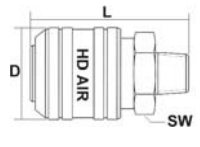
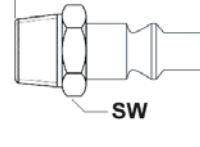
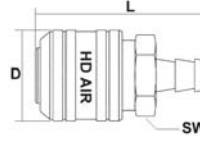
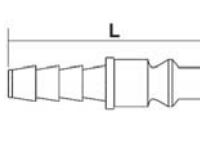


## Série R 504 INOX

Raccords avec option : Joints Viton > Série 506 INOX  
 Temperature : -15 °C à +200 °C

### Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 1350 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

|  | Connexions | D  | L    | SW | Références          |  | Connexions | D | L  | SW | Références          |
|--|------------|----|------|----|---------------------|--|------------|---|----|----|---------------------|
| <b>Raccords Femelles</b>   |            |    |      |    |                     | <b>Abouts Femelles</b>   |            |   |    |    |                     |
|  | G ¼        | 27 | 54   | 22 | <b>R 504 02 101</b> |  | G ¼        | - | 41 | 17 | <b>R 509 02 101</b> |
|  | G ⅜        | 27 | 59   | 22 | <b>R 504 02 102</b> |  | G ⅜        | - | 42 | 17 | <b>R 509 02 102</b> |
| <b>Raccords Mâles</b>  |            |    |      |    |                     | <b>Abouts Mâles</b>  |            |   |    |    |                     |
|  | G ¼        | 27 | 54   | 22 | <b>R 504 01 101</b> |  | G ¼        | - | 41 | 14 | <b>R 509 01 101</b> |
|  | G ⅜        | 27 | 55   | 22 | <b>R 504 01 102</b> |  | G ⅜        | - | 42 | 17 | <b>R 509 01 102</b> |
| <b>Raccords Tuyaux</b>   |            |    |      |    |                     | <b>Abouts Tuyaux</b>   |            |   |    |    |                     |
|  | 8 mm       | 27 | 76,5 | 22 | <b>R 504 03 308</b> |  | 8 mm       | - | 52 | -  | <b>R 509 03 308</b> |
|  | 10 mm      | 27 | 76,5 | 22 | <b>R 504 03 310</b> |  | 10 mm      | - | 52 | -  | <b>R 509 03 310</b> |

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

R 504 - F - 02