



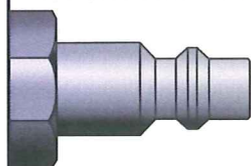
Matériaux :

- Raccord : Acier traité, dur, zingué blanc
- Soupape profilée : Laiton
- About en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion série R208
- Joints : NBR (joints Viton sur demande)
- Aiguille et billes: INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L
- Abouts laiton nickelé : série R207

Avantages :

- Raccords Rapides Sécurité suivant les normes ISO 4414 et DIN EN 983
- Facilité de manipulation, connexion et déconnexion d'une seule main
- Verouillage Sécurisé
- Faible effort d'accouplement
- Robuste et étanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

ISO 6150 Série B / US MIL 4109 C



Passage : 5,5

**Série
S 201
Sécurité**

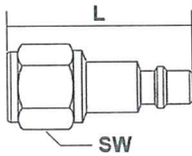
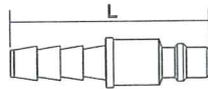
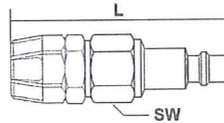
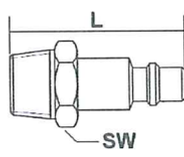
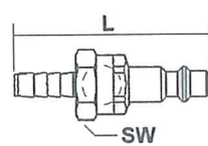
**Garantie
18 mois ***

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 |
|-------------------------------|------------|----|------|----|---------------------|---|------------|-----|-------|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 30 | 52 | 22 | S 201 02 101 | Raccords Articulés | Ø 6 | 30 | 127,5 | 22 | S 201 12 306 |
| | G ⅜ | 30 | 54 | 22 | S 201 02 102 | | Ø 8 | 30 | 127,5 | 22 | S 201 12 308 |
| | G ½ | 30 | 56 | 22 | S 201 02 103 | | Ø 10 | 30 | 127,5 | 22 | S 201 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 30 | 52 | 22 | S 201 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 140 | 84 | 17 | S 201 10 101 |
| | G ⅜ | 30 | 54 | 22 | S 201 01 102 | | G ⅜ | 147 | 94 | 20 | S 201 10 102 |
| | G ½ | 30 | 56 | 22 | S 201 01 103 | | G ½ | 153 | 102 | 26 | S 201 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 30 | 76,5 | 22 | S 201 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 140 | 84 | 17 | S 201 11 101 |
| | 8/9 mm | 30 | 76,5 | 22 | S 201 03 308 | | G ⅜ | 147 | 94 | 20 | S 201 11 102 |
| | 10 mm | 30 | 76,5 | 22 | S 201 03 310 | | G ½ | 153 | 102 | 26 | S 201 11 103 |
| Raccords à coiffes | 6 x 14 | 30 | 82 | 22 | S 201 04 306 | Raccords traversée cloison mâles | G ⅜ | 30 | 63 | 22 | S 201 05 102 |
| | 8 x 15 | 30 | 82 | 22 | S 201 04 308 | | | | | | |
| | 10 x 17 | 30 | 82 | 22 | S 201 04 310 | | | | | | |

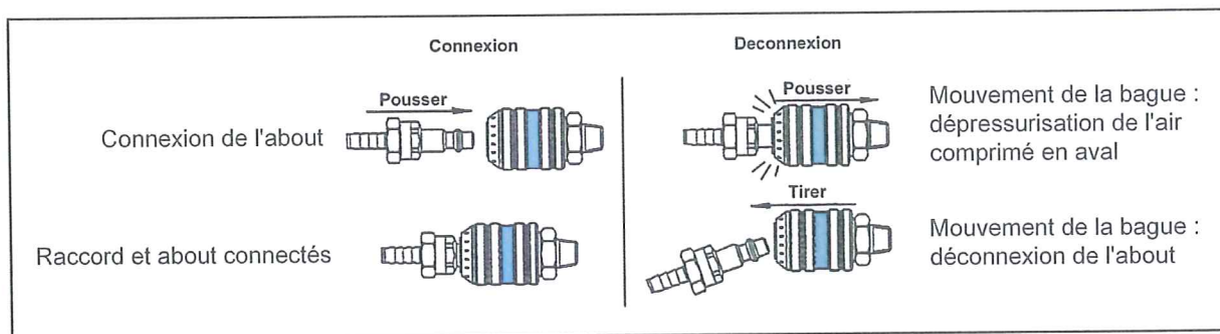


| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|---|------------------------|---|----|----|---------------------|--|------------|---|----|----|---------------------|
| Abouts Femelles  | G ¼ | - | 51 | 22 | R 208 02 101 | Abouts Tuyaux  | 6/7 mm | - | 52 | - | R 208 03 306 |
| | G ⅜ | - | 53 | 22 | R 208 02 102 | | 8/9 mm | - | 52 | - | R 208 03 308 |
| | G ½ | - | 55 | 22 | R 208 02 103 | | 10 mm | - | 52 | - | R 208 03 310 |
| | Michelin (pas 0,8) | - | - | 17 | R 208 02 422 | | 13 mm | - | 79 | - | R 208 03 313 |
| | Devilbiss (9/16 - 20F) | - | - | 17 | R 208 02 421 | Abouts à coiffe  | 6 x 14 | - | 69 | 16 | R 208 04 306 |
| | 14 x 125 | - | - | 17 | R 208 02 420 | | 8 x 15 | - | 73 | 16 | R 208 04 308 |
| | 1/4 NPS | - | 42 | 17 | R 208 02 423 | | 10 x 17 | - | 77 | 16 | R 208 04 310 |
| Abouts Mâles  | G ¼ | - | 42 | 14 | R 208 01 101 | Abouts sécurité purge lente  | Ø 6-7 | - | 65 | 19 | R 208 08 306 |
| | G ⅜ | - | 44 | 17 | R 208 01 102 | | Ø 8-9 | - | 65 | 19 | R 208 08 308 |
| | G ½ | - | 48 | 22 | R 208 01 103 | | Ø 10 | - | 65 | 19 | R 208 08 310 |

Edition HD AIR - 05/2002

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.

Conditionnement : Raccords : Boîte carton unitaire
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces



* Garantie : Echange ou réparation si utilisation dans conditions normales, pression 8 BAR maxi, reseau air comprimé exempt d'eau (traitement après le compresseur) et non oxydé. Les joints toriques NBR doivent être graissés régulièrement pour éviter le grippage.

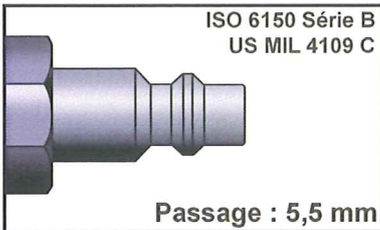


Matériaux :

- Corps de raccord en Duralumin anodisé noir
- Obturateur : acier zingué
- Soupape profilée
- Ressort : INOX 302 L
- Joints : NBR
- About acier 60 RC et traité anti-corrosion série R208
- Abouts laiton nickelé : série R207

Avantages :

- Raccords rapides sécurité à bouton suivant les normes ISO 6150 et DIN EN 983
- Raccords compacts avec 2 mouvements distincts
- Connexion et déconnexion d'une seule main
- Faible effort d'accouplement
- Léger, robuste et étanche à l'utilisation
- Esthétique : Identification aisée du profil grâce à la couleur noire du raccord et de la bague bleue



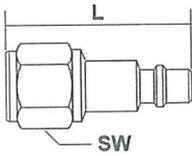
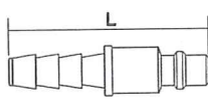
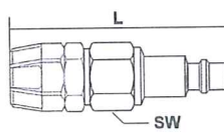
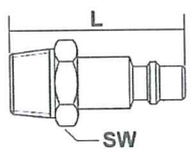
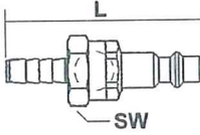
Série S 202 Sécurité

Performances :

- Température : -20 °C à +50 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 16 BAR
- Débit : 1330 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

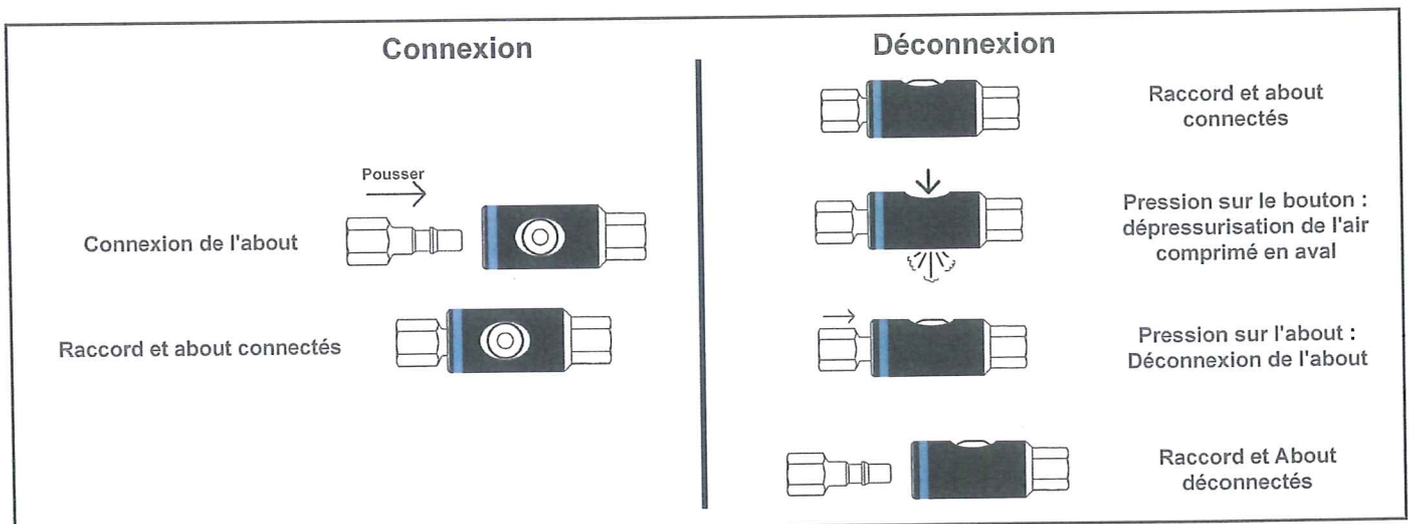
| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|-------------------------------|------------|----|----|----|---------------------|--------------------------------|------------|-----|-------|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 26 | 76 | 17 | S 202 02 101 | Raccords Articulés | 6 mm | 26 | 151,5 | 17 | S 202 12 306 |
| | G ⅜ | 26 | 80 | 22 | S 202 02 102 | | 8 mm | 26 | 151,5 | 17 | S 202 12 308 |
| | G ½ | 26 | 83 | 29 | S 202 02 103 | | 10 mm | 26 | 151,5 | 17 | S 202 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 26 | 79 | 17 | S 202 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 146 | 92 | 17 | S 202 10 101 |
| | G ⅜ | 26 | 80 | 17 | S 202 01 102 | | G ⅜ | 148 | 94 | 20 | S 202 10 102 |
| | G ½ | 26 | 82 | 22 | S 202 01 103 | | G ½ | 151 | 97 | 26 | S 202 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 26 | 95 | 17 | S 202 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 146 | 92 | 17 | S 202 11 101 |
| | 8/9 mm | 26 | 96 | 22 | S 202 03 308 | | G ⅜ | 148 | 94 | 20 | S 202 11 102 |
| | 10 mm | 26 | 98 | 27 | S 202 03 310 | | G ½ | 151 | 97 | 26 | S 202 11 103 |
| Raccords à coiffes | 6x14 | 26 | 88 | 17 | S 202 04 306 | | | | | | |
| | 8x15 | 26 | 88 | 17 | S 202 04 308 | | | | | | |
| | 10x17 | 26 | 88 | 17 | S 202 04 310 | | | | | | |



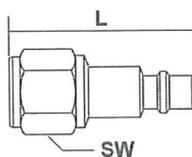
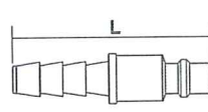
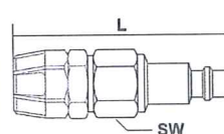
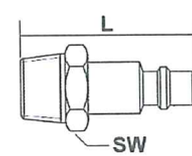
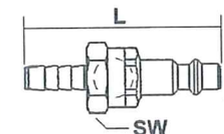
| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|---|------------------------|---|----|----|---------------------|--|------------|---|----|----|---------------------|
| Abouts Femelles  | G ¼ | - | 51 | 22 | R 208 02 101 | Abouts Tuyaux  | 6/7 mm | - | 52 | - | R 208 03 306 |
| | G ¾ | - | 53 | 22 | R 208 02 102 | | 8/9 mm | - | 52 | - | R 208 03 308 |
| | G ½ | - | 55 | 22 | R 208 02 103 | | 10 mm | - | 52 | - | R 208 03 310 |
| | Michelin (pas 0,8) | - | - | 17 | R 208 02 422 | | 13 mm | - | 79 | - | R 208 03 313 |
| | Devilbiss (9/16 - 20F) | - | - | 17 | R 208 02 421 | Abouts à coiffe  | 6 x 14 | - | 69 | 16 | R 208 04 306 |
| | 14 x 125 | - | - | 17 | R 208 02 420 | | 8 x 15 | - | 73 | 16 | R 208 04 308 |
| | 1/4 NPS | - | 42 | 17 | R 208 02 423 | | 10 x 17 | - | 77 | 16 | R 208 04 310 |
| Abouts Mâles  | G ¼ | - | 42 | 14 | R 208 01 101 | Abouts sécurité purge lente  | Ø 6-7 | - | 65 | 19 | R 208 08 306 |
| | G ¾ | - | 44 | 17 | R 208 01 102 | | Ø 8-9 | - | 65 | 19 | R 208 08 308 |
| | G ½ | - | 48 | 22 | R 208 01 103 | | Ø 10 | - | 65 | 19 | R 208 08 310 |

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.

Edition HD AIR - 05/2002

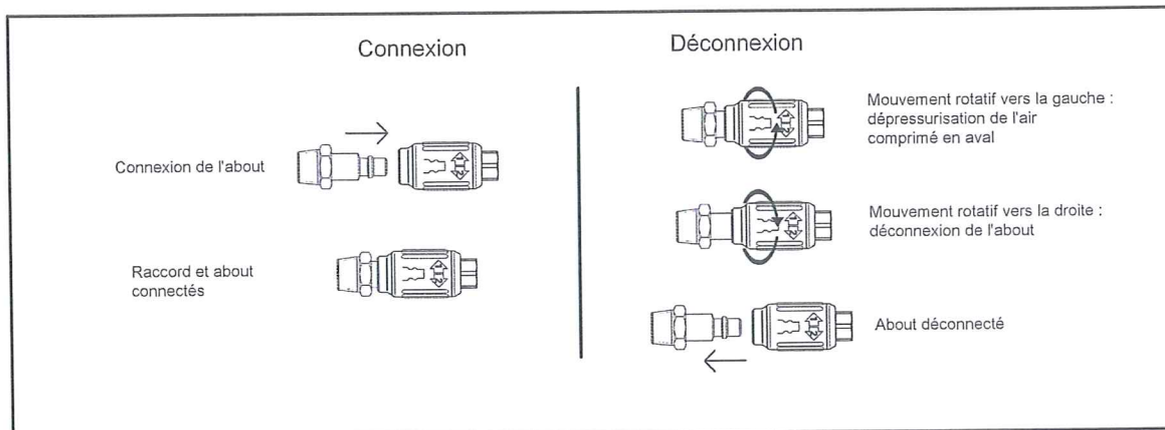




| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|---|------------------------|---|----|----|---------------------|--|------------|---|----|----|---------------------|
| Abouts Femelles  | G ¼ | - | 51 | 22 | R 208 02 101 | Abouts Tuyaux  | 6/7 mm | - | 52 | - | R 208 03 306 |
| | G ¾ | - | 53 | 22 | R 208 02 102 | | 8/9 mm | - | 52 | - | R 208 03 308 |
| | G ½ | - | 55 | 22 | R 208 02 103 | | 10 mm | - | 52 | - | R 208 03 310 |
| | Michelin (pas 0,8) | - | - | 17 | R 208 02 422 | | 13 mm | - | 79 | - | R 208 03 313 |
| | Devilbiss (9/16 - 20F) | - | - | 17 | R 208 02 421 | Abouts à coiffe  | 6 x 14 | - | 69 | 16 | R 208 04 306 |
| | 14 x 125 | - | - | 17 | R 208 02 420 | | 8 x 15 | - | 73 | 16 | R 208 04 308 |
| | 1/4 NPS | - | 42 | 17 | R 208 02 423 | | 10 x 17 | - | 77 | 16 | R 208 04 310 |
| Abouts Mâles  | G ¼ | - | 42 | 14 | R 208 01 101 | Abouts sécurité purge lente  | Ø 6-7 | - | 65 | 19 | R 208 08 306 |
| | G ¾ | - | 44 | 17 | R 208 01 102 | | Ø 8-9 | - | 65 | 19 | R 208 08 308 |
| | G ½ | - | 48 | 22 | R 208 01 103 | | Ø 10 | - | 65 | 19 | R 208 08 310 |

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.

Conditionnement : Raccords : Boîte carton 10 pièces
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces



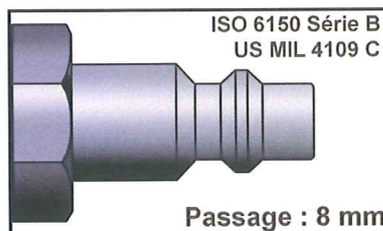


Matériaux :

- Raccord : Acier traité, dur, zingué blanc
- Soupape profilée : Laiton
- About en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR (joints Viton sur demande)
- Aiguille et billes: INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L

Avantages :

- Raccords Rapides Sécurité suivant les normes ISO 4414 et DIN EN 983
- Facilité de manipulation, connexion et déconnexion d'une seule main
- Verouillage Sécurisé
- Faible effort d'accouplement
- Robuste et étanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue



Série S 211 Sécurité

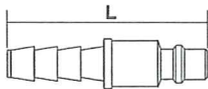
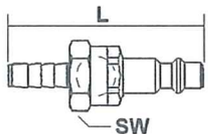
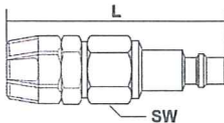
Garantie 18 mois *

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 3000 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|-------------------------------|------------|------|----|----|---------------------|--------------------------------|------------|-----|----|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 34,5 | 61 | 27 | S 211 02 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 113 | 83 | 17 | S 211 10 101 |
| | G ⅜ | 34,5 | 61 | 27 | S 211 02 102 | | G ⅜ | 118 | 85 | 20 | S 211 10 102 |
| | G ½ | 34,5 | 66 | 27 | S 211 02 103 | | G ½ | 121 | 87 | 26 | S 211 10 103 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 34,5 | 65 | 27 | S 211 01 101 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 113 | 83 | 17 | S 211 11 101 |
| | G ⅜ | 34,5 | 61 | 27 | S 211 01 102 | | G ⅜ | 118 | 85 | 20 | S 211 11 102 |
| | G ½ | 34,5 | 65 | 27 | S 211 01 103 | | G ½ | 121 | 87 | 26 | S 211 11 103 |
| | | | | | | | G ¾ | 121 | 87 | 26 | S 211 11 104 |
| Raccords Tuyaux | 8/9 mm | 34,5 | 75 | 27 | S 211 03 308 | Abouts Femelles | G ¼ | - | 46 | 22 | R 218 02 101 |
| | 10 mm | 34,5 | 75 | 27 | S 211 03 310 | | G ⅜ | - | 46 | 22 | R 218 02 102 |
| | 13 mm | 34,5 | 75 | 27 | S 211 03 313 | | G ½ | - | 47 | 25 | R 218 02 103 |
| Raccords à coiffes | 8x15 | 34,5 | 95 | 27 | S 211 04 308 | Abouts Mâles | G ¼ | - | 46 | 17 | R 218 01 101 |
| | 10x17 | 34,5 | 95 | 27 | S 211 04 310 | | G ⅜ | - | 46 | 17 | R 218 01 102 |
| | 13x19 | 34,5 | 95 | 27 | S 211 04 313 | | G ½ | - | 50 | 22 | R 218 01 103 |

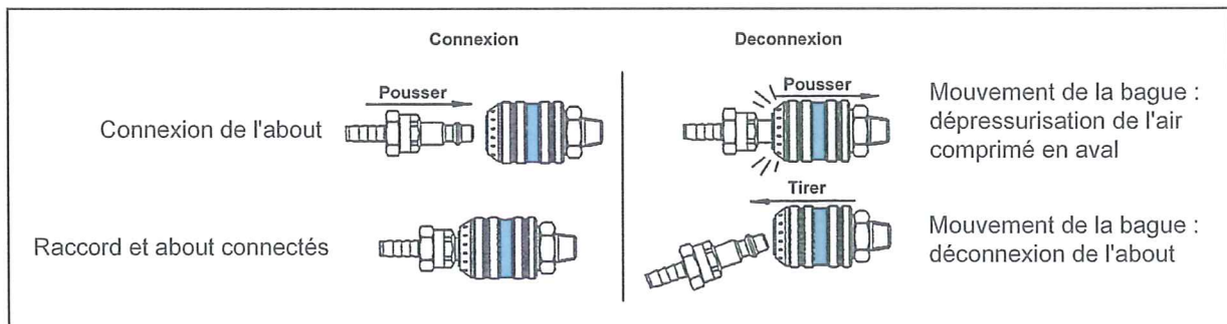


| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|--|------------|---|----|----|---------------------|--|-------------|---|----|----|---------------------|
| Abouts Tuyaux  | 8 mm | - | 46 | - | R 218 03 308 | Abouts sécurité purge lente  | 8/9 mm | - | 85 | 22 | R 218 08 308 |
| | 9/10 mm | - | 49 | - | R 218 03 310 | | 10 mm | - | 85 | 22 | R 218 08 310 |
| | 13 mm | - | 57 | - | R 218 03 313 | | 13 mm | - | 85 | 22 | R 218 08 313 |
| Abouts à coiffe  | 8 x 15 | - | 77 | 22 | R 218 04 308 | | 3/8 Femelle | - | - | 22 | R 218 08 102 |
| | 10 x 17 | - | 79 | 22 | R 218 04 309 | | | | | | |
| | 13 x 19 | - | 81 | 22 | R 218 04 313 | | | | | | |

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.

Edition HD AIR - 05/2002

Conditionnement : Raccords : Boîte carton unitaire
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces



* Garantie : Echange ou réparation si utilisation dans conditions normales, pression 8 BAR maxi, réseau air comprimé exempt d'eau (traitement après le compresseur) et non oxydé. Les joints toriques NBR doivent être graissés régulièrement pour éviter le grippage.

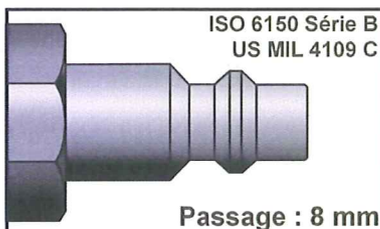


Matériaux :

- Corps en polymère renforcé
- Obturateur en laiton nickelé
- Billes et ressorts en acier inoxydable
- Joints NBR (Nitrile)
- Abouts en acier trempé à 60 RC et traité anti-corrosion

Avantages :

- Raccords rapides sécurité suivant les normes ISO 4414 et DIN EN 983
- Légers, compacts, ergonomiques (< 65 Grammes)
- Résistants aux chocs et à la pression
- Verrouillage sécurisé qui évite toute déconnexion accidentelle
- Faible effort d'accouplement
- Robustes et étanches à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue
- Identification aisée du profil grâce à la bague de couleur bleue
- Personnalisable
- Anti-rayure
- Garantie



ISO 6150 Série B
US MIL 4109 C

**Série
S 213
Composite**

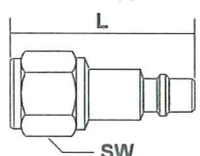
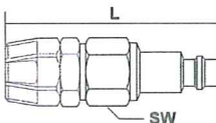
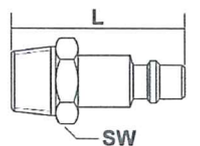
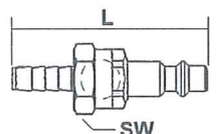
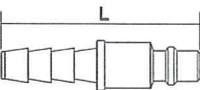
Passage : 8 mm

Performances :

- Température : -20 °C à +60 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2500 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|--|------------|----|-----|----|---------------------|---|------------|-----|-----|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 36 | 75 | 22 | S 213 02 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 159 | 106 | 17 | S 213 10 101 |
| | G ⅜ | 36 | 75 | 22 | S 213 02 102 | | G ⅜ | 163 | 109 | 20 | S 213 10 102 |
| | G ½ | 36 | 75 | 25 | S 213 02 103 | | G ½ | 165 | 112 | 26 | S 213 10 103 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 36 | 81 | 22 | S 213 01 101 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 159 | 106 | 17 | S 213 11 101 |
| | G ⅜ | 36 | 83 | 22 | S 213 01 102 | | G ⅜ | 163 | 109 | 20 | S 213 11 102 |
| | G ½ | 36 | 85 | 25 | S 213 01 103 | | G ½ | 165 | 112 | 26 | S 213 11 103 |
| Raccords Tuyaux | 8 mm | 36 | 93 | 22 | S 213 03 308 | Raccord tuyau PU avec ressort protection | 6.5x10 | 36 | 175 | - | R 213 09 310 |
| | 10 mm | 36 | 95 | 22 | S 213 03 310 | | 8x12 | 36 | 175 | - | R 213 09 312 |
| | 13 mm | 36 | 98 | 22 | S 213 03 313 | | | | | | |
| Raccords à coiffes anti-rayures | 8x15 | 36 | 104 | 22 | S 213 04 308 | About tuyau PU avec ressort protection | 6.5x10 | - | 127 | - | R 218 09 310 |
| | 10 x 17 | 36 | 107 | 22 | S 213 04 310 | | 8x12 | - | 127 | - | R 218 09 312 |
| | 13x19 | 36 | 120 | 22 | S 213 04 313 | | | | | | |

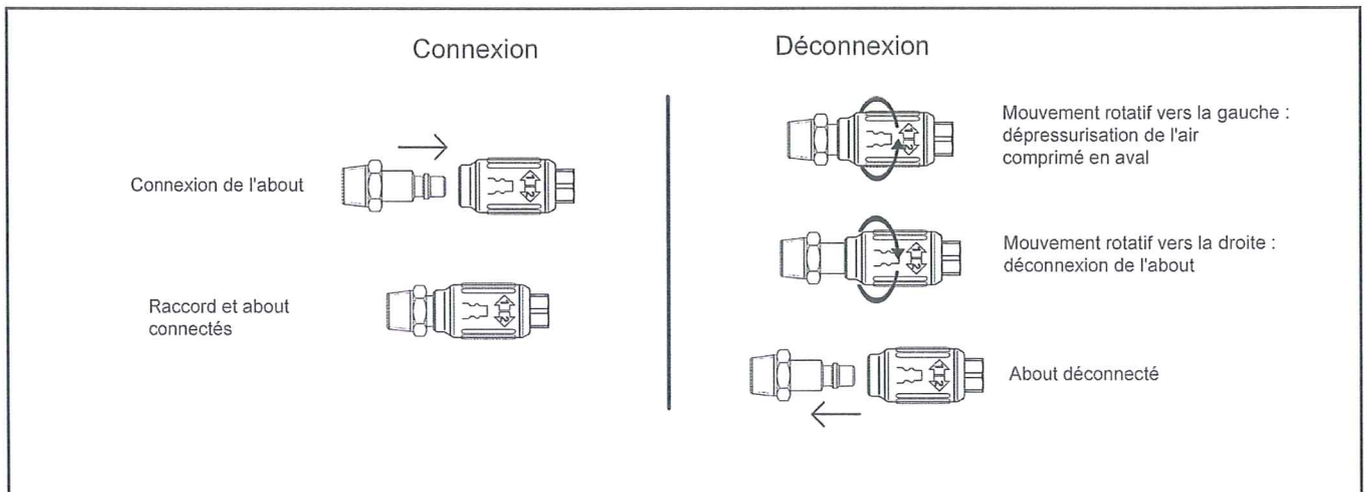


| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références | |
|---|------------|---|----|----|---------------------|--|------------|---|----|----|---------------------|--|
| Abouts Femelles  | G ¼ | - | 46 | 22 | R 218 02 101 | Abouts à coiffe  | 8 x 15 | - | 77 | 22 | R 218 04 308 | |
| | G3/8 | - | 46 | 22 | R 218 02 102 | | 10 x 17 | - | 79 | 22 | R 218 04 310 | |
| | G ½ | - | 47 | 25 | R 218 02 103 | | 13 x 19 | - | 81 | 22 | R 218 04 313 | |
| Abouts Mâles  | G ¼ | - | 46 | 17 | R 218 01 101 | Abouts sécurité purge lente  | 8/9 mm | - | 85 | 22 | R 218 08 308 | |
| | G3/8 | - | 46 | 17 | R 218 01 102 | | 10 mm | - | 85 | 22 | R 218 08 310 | |
| | G ½ | - | 50 | 22 | R 218 01 103 | | 13 mm | - | 85 | 22 | R 218 08 313 | |
| Abouts Tuyaux  | 8 mm | - | 46 | - | R 218 03 308 | 3/8 Femelle R 218 08 102 | | | | | | |
| | 9/10 mm | - | 49 | - | R 218 03 310 | | | | | | | |
| | 13 mm | - | 57 | - | R 218 03 313 | | | | | | | |

Edition HD AIR - 05/2002

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.

Conditionnement : Raccords : Boîte carton de 5 pièces
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces



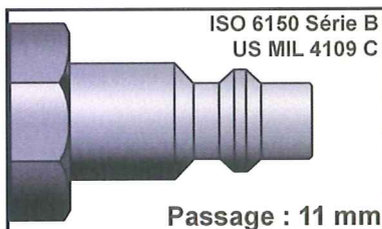


Matériaux :

- Raccord : Acier traité, dur, zingué blanc
- Soupape profilée : Laiton
- About en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR (joints Viton sur demande)
- Aiguille et billes: INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L

Avantages :

- Raccords Rapides Sécurité suivant les normes ISO 4414 et DIN EN 983
- Facilité de manipulation, connexion et déconnexion d'une seule main
- Verouillage Sécurisé
- Faible effort d'accouplement
- Robuste et étanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue



Série S 221 Sécurité

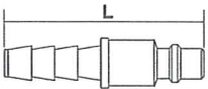
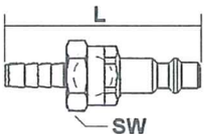
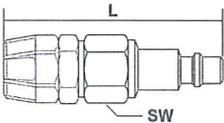
Garantie 18 mois *

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 6000 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|--|------------|----|-----|----|---------------------|--------------------------------|------------|-----|-----|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G3/8 | 40 | 74 | 30 | S 221 02 102 | Raccords Y Femelles | G 1/2 | 169 | 113 | 20 | S 221 10 103 |
| | G1/2 | 40 | 74 | 30 | S 221 02 103 | | | | | | |
| | G3/4 | 40 | 78 | 30 | S 221 02 104 | | | | | | |
| Raccords Mâles | G3/8 | 40 | 75 | 30 | S 221 01 102 | Raccords Y Mâles | G 1/2 | 169 | 113 | 20 | S 221 11 103 |
| | G1/2 | 40 | 75 | 30 | S 221 01 103 | | | | | | |
| | G3/4 | 40 | 75 | 30 | S 221 01 104 | | | | | | |
| Raccords Tuyaux | 10 mm | 40 | 82 | 30 | S 221 03 310 | Abouts Femelles | G 3/8 | - | 69 | 24 | R 228 02 102 |
| | 13 mm | 40 | 86 | 30 | S 221 03 313 | | | | | | |
| | 16 mm | 40 | 90 | 30 | S 221 03 316 | | | | | | |
| | 19 mm | 40 | 91 | 30 | S 221 03 319 | | | | | | |
| Raccords à coiffes anti-rayures | 13x19 | 40 | 106 | 30 | S 221 04 313 | Abouts Mâles | G 3/8 | - | 72 | 24 | R 228 01 102 |
| | 16x26 | 40 | 106 | 30 | S 221 04 316 | | | | | | |

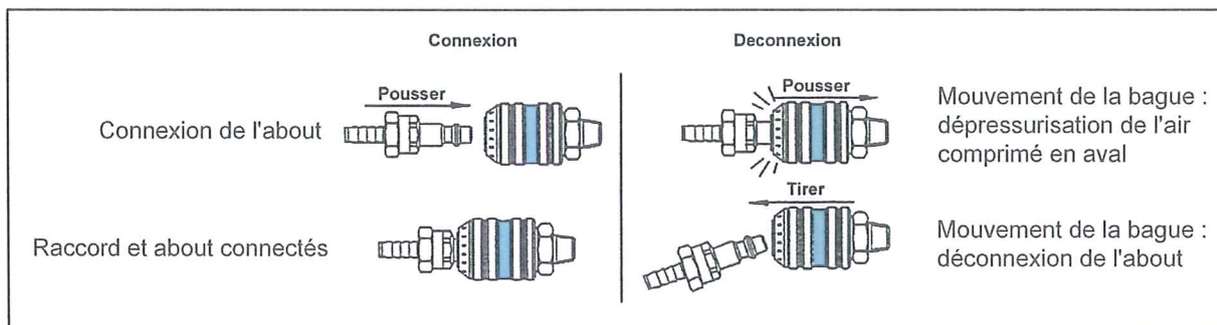


| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|--|------------|---|----|----|---------------------|--|------------|----|----|---------------------|---------------------|
| Abouts Tuyaux  | 10 mm | - | 69 | - | R 228 03 310 | Abouts sécurité purge lente  | 13 mm | - | 87 | 24 | R 228 08 313 |
| | 13 mm | - | 69 | - | R 228 03 313 | | | | | | |
| | 16 mm | - | 69 | - | R 228 03 316 | | | | | | |
| | 19 mm | - | 69 | - | R 228 03 319 | | | | | | |
| Abouts à coiffe  | 13 x 19 | - | 81 | 24 | R 228 04 313 | 16 mm | - | 87 | 24 | R 228 08 316 | |
| | 16 x 26 | - | 84 | 24 | R 228 04 316 | 19 mm | - | 87 | 24 | R 228 08 319 | |
| | | | | | | ½ Femelle | 69 | 25 | | R 228 08 103 | |

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.

Edition HD AIR - 05/2002

Conditionnement : Raccords : Boîte carton unitaire
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces



* Garantie : Echange ou réparation si utilisation dans conditions normales, pression 8 BAR maxi, réseau air comprimé exempt d'eau (traitement après le compresseur) et non oxydé. Les joints toriques NBR doivent être graissés régulièrement pour éviter le grippage.



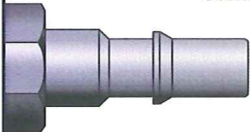
Matériaux :

- Corps de raccord en Duralumin anodisé noir
- Obturateur : acier zingué
- Soupape profilée
- Ressort : INOX 302 L
- Joints : NBR
- About acier 50 RC et traité anti-corrosion

Avantages :

- Raccords rapides sécurité à bouton suivant les normes ISO 4414 et DIN EN 983
- Raccords compacts avec 2 mouvements distincts
- Connexion et déconnexion d'une seule main
- Faible effort d'accouplement
- Léger, robuste et étanche à l'utilisation
- Esthétique : Identification aisée du profil grâce à la couleur noire du raccord

ISO 6150 Série C
Gamme Industrie



Passage : 5,5 mm

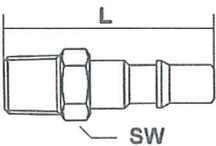
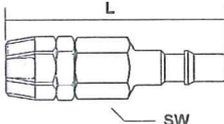
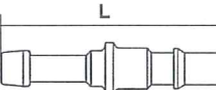
**Série
S 302
Sécurité**

Performances :

- Température : -20 °C à +50 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 12 BAR
- Débit : 1260 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|-------------------------------|------------|----|------|----|---------------------|--------------------------------|------------|-----|-------|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 26 | 58,5 | 17 | S 302 02 101 | Raccords Articulés | 6 mm | 26 | 151,5 | 17 | S 302 12 306 |
| | G ⅜ | 26 | 63,5 | 22 | S 302 02 102 | | 8 mm | 26 | 151,5 | 17 | S 302 12 308 |
| | G ½ | 26 | 65,5 | 27 | S 302 02 103 | | 10 mm | 26 | 151,5 | 17 | S 302 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 26 | 62 | 17 | S 302 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 146 | 92 | 17 | S 302 10 101 |
| | G ⅜ | 26 | 63,5 | 17 | S 302 01 102 | | G ⅜ | 148 | 94 | 20 | S 302 10 102 |
| | G ½ | 26 | 65 | 22 | S 302 01 103 | | G ½ | 151 | 97 | 26 | S 302 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 26 | 95 | 17 | S 302 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 146 | 92 | 17 | S 302 11 101 |
| | 8/9 mm | 26 | 96 | 22 | S 302 03 308 | | G ⅜ | 148 | 94 | 20 | S 302 11 102 |
| | 10 mm | 26 | 98 | 27 | S 302 03 310 | | G ½ | 151 | 97 | 26 | S 302 11 103 |
| Raccords à coiffes | 6x14 | 26 | 88 | 17 | S 302 04 306 | Abouts Femelles | G ¼ | - | 50 | 17 | S 308 02 101 |
| | 8x15 | 26 | 88 | 17 | S 302 04 308 | | G ⅜ | - | 47 | 21 | S 308 02 102 |
| | 10x17 | 26 | 88 | 17 | S 302 04 310 | | | | | | |

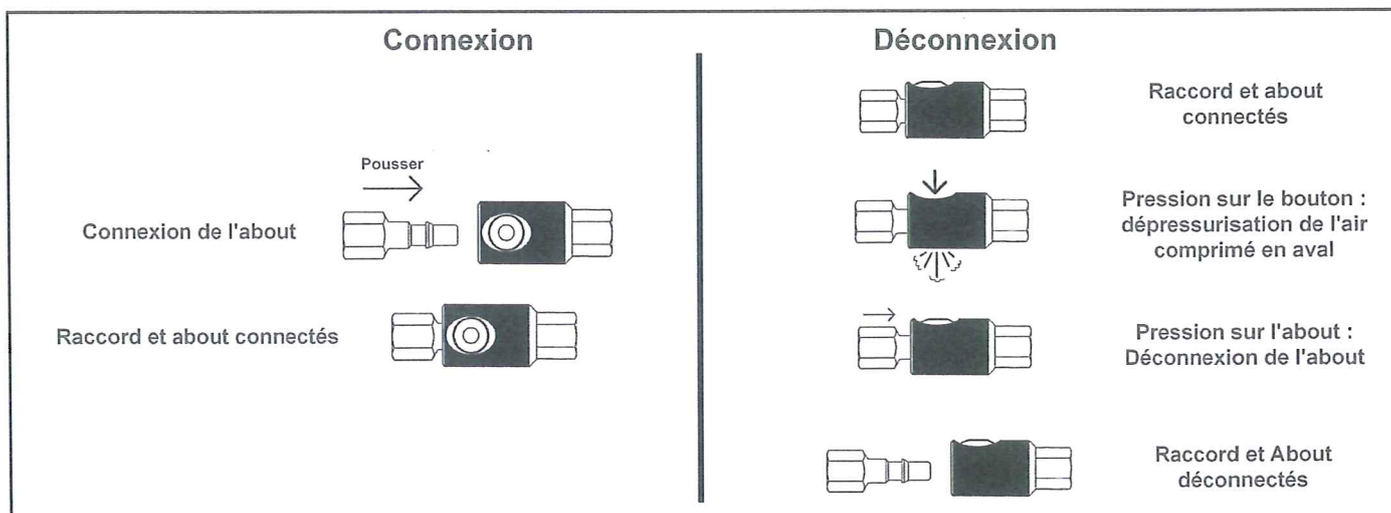


| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|---|------------|---|----|----|---------------------|---|------------|---------|----|----|---------------------|
| Abouts Mâles  | G 1/4 | - | 48 | 14 | S 308 01 101 | Abouts à coiffes  | 6 x 14 | - | 76 | 17 | S 308 04 306 |
| | G 3/8 | - | 50 | 19 | S 308 01 102 | | 8 x 15 | - | 78 | 17 | S 308 04 308 |
| | | | | | | | | 10 x 17 | - | 81 | 17 |
| Abouts Tuyaux  | 6/7 mm | - | 62 | - | S 308 03 306 | | | | | | |
| | 8/9 mm | - | 62 | - | S 308 03 308 | | | | | | |
| | 10 mm | - | 62 | - | S 308 03 310 | | | | | | |

Edition HD AIR - 05/2002

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.

Conditionnement : Raccords : Sachet plastique unitaire
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces





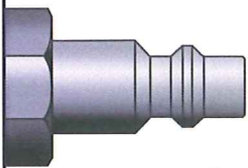
Matériaux :

- Corps en polymère renforcé
- Obturateur en laiton nickelé
- Billes et ressorts en acier inoxydable
- Joints NBR (Nitrile)
- Abouts en acier trempé à 60 RC et traité anti-corrosion : série R208
- Abouts laiton nickelé : série R207

Avantages :

- Raccords rapides sécurité suivant les normes ISO 4414 et DIN EN 983
- Légers, compacts, ergonomiques (< 65 Grammes)
- Résistants aux chocs et à la pression
- Verrouillage sécurisé qui évite toute déconnexion accidentelle
- Faible effort d'accouplement
- Robustes et étanches à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue
- Identification aisée du profil grâce à la bague de couleur bleue
- Personnalisable
- Anti-rayure
- Garantie

ISO 6150 Série B / US MIL 4109 C



Passage : 5,5

**Série
S 203
Composite**

Performances :

- Température : -20 °C à +60 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 1300 L. air/min - 6 BAR Δ P : 1 BAR

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|--|------------|----|-----|----|---------------------|---|------------|-----|-----|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 30 | 67 | 17 | S 203 02 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 148 | 93 | 17 | S 203 10 101 |
| | G ⅜ | 30 | 68 | 22 | S 203 02 102 | | G ⅜ | 151 | 96 | 20 | S 203 10 102 |
| | G ½ | 30 | 69 | 25 | S 203 02 103 | | G ½ | 154 | 99 | 26 | S 203 10 103 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 30 | 77 | 17 | S 203 01 101 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 148 | 92 | 17 | S 203 11 101 |
| | G ⅜ | 30 | 79 | 22 | S 203 01 102 | | G ⅜ | 141 | 96 | 20 | S 203 11 102 |
| | G ½ | 30 | 81 | 25 | S 203 01 103 | | G ½ | 154 | 99 | 26 | S 203 11 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 30 | 97 | 17 | S 203 03 306 | Raccords tuyaux PU avec ressort protection | 5x8 | 30 | 154 | - | S 203 09 308 |
| | 8/9 mm | 30 | 99 | 17 | S 203 03 308 | | 8x10 | 30 | 154 | - | S 203 09 310 |
| | 10 mm | 30 | 101 | 17 | S 203 03 310 | | | | | | |
| Raccords à coiffes anti-rayures | 6x14 | 30 | 98 | 17 | S 203 04 306 | Abouts tuyaux PU avec ressort protection | 5x8 | - | 120 | - | R208 09 308 |
| | 8x15 | 30 | 99 | 17 | S 203 04 308 | | 8x10 | - | 120 | - | R208 09 310 |
| | 10x17 | 30 | 100 | 17 | S 203 04 310 | | | | | | |