

Raccords rapides standards air multi-profil





Performances :

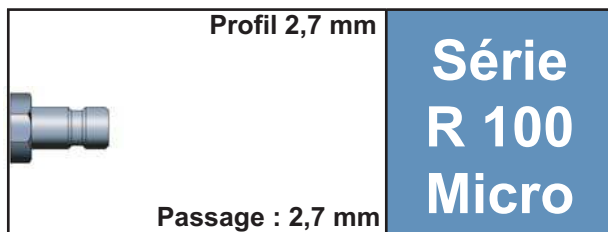
- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 35 BAR
- Débit : 250 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR
- Filetages : BSP

Matériaux :

- Raccord : Laiton
- About : Laiton
- Joints: NBR

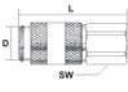
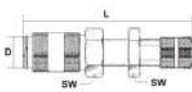
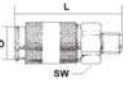
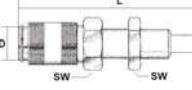
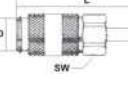
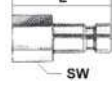
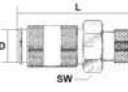
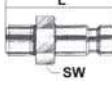
Option :

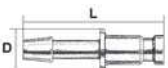
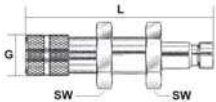
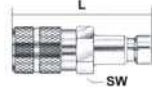
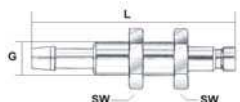
- Traitement laiton nickelé



Avantages :

- Raccords miniatures pour intégration sur machines ou alimentation de petits outils pneumatiques
- Légers et compacts
- Gamme INOX 316 L sur demande sur autres profils

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|--|------------|----|----|----|---------------------|---|------------|----|----|----|---------------------|
| Raccords Femelles  | M 5 | 10 | 26 | 9 | R 100 02 405 | Raccords traversée cloison pour tube  | 4 x 6 | 10 | 46 | 14 | R 100 09 304 |
| | G 1/8 | 10 | 28 | 10 | R 100 02 100 | | | | | | |
| Raccords Mâles  | M 5 | 10 | 26 | 5 | R 100 01 405 | Raccords traversée cloison pour tuyaux  | 4 | 10 | 48 | 14 | R 100 05 304 |
| | G 1/8 | 10 | 28 | 7 | R 100 01 100 | | | | | | |
| Raccords Tuyaux  | 4 | 10 | 39 | 9 | R 100 03 304 | About Femelle  | M 5 | - | 17 | 7 | R 107 02 405 |
| | | | | | | | G 1/8 | - | 19 | 12 | R 107 02 100 |
| Raccords pour tube  | 4 x 6 | 10 | 34 | 11 | R 100 04 304 | About Mâle  | M 5 | - | 18 | 7 | R 107 01 405 |
| | | | | | | | G 1/8 | - | 20 | 11 | R 107 01 100 |

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|--|------------|---|----|----|---------------------|--|------------|---|----|----|-------------------------------------|
| Abouts pour tuyaux  | 4 | 7 | 24 | - | R 107 03 304 | Abouts traversée de cloison pour tubes  | 4 x 6 | - | 38 | 11 | R 107 09 304 G = M 10 x 1 |
| Abouts pour tubes  | 4 x 6 | - | 25 | 9 | R 107 04 304 | Abouts traversée de cloison pour tuyaux  | 4 | - | 39 | 11 | R 107 05 304 G = M 10 x 1 |

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 : Sachet Plastique de 10 pièces
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Performances :

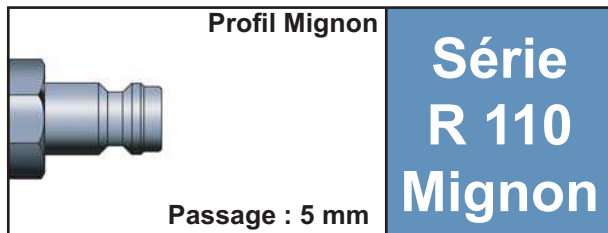
- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 35 BAR
- Débit : 610 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR
- Filetages : BSP

Matériaux :

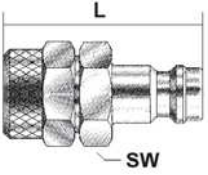
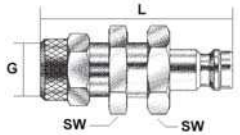
- Raccord : Laiton nickelé
- About : Laiton nickelé
- Joints: NBR

Avantages :

- Raccords compacts pour intégration sur machines pneumatiques ou l'alimentation de petits outils pneumatiques
- Légers et compacts
- Gamme INOX 316 L, Joints spéciaux viton ou autres applications Gaz et anodisation sur demande



| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|-------------------------------|------------|----|----|----|---------------------|---|------------|----------|----|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G 1/8 | 16 | 36 | 14 | R 110 02 100 | Raccords traversée cloison pour tube | 4 x 6 | M 10 X 1 | 54 | 14 | R 110 05 304 |
| | G 1/4 | 16 | 38 | 17 | R 110 02 101 | | 6 x 8 | M 10 X 1 | 54 | 14 | R 110 05 306 |
| | G 3/8 | 16 | 38 | 19 | R 110 02 102 | | | | | | |
| Raccords Mâles | G 1/8 | 16 | 36 | 14 | R 110 01 100 | Abouts Femelles | G 1/8 | - | 25 | 14 | R 117 02 100 |
| | G 1/4 | 16 | 38 | 17 | R 110 01 101 | | G 1/4 | - | 26 | 17 | R 117 02 101 |
| | G 3/8 | 16 | 38 | 19 | R 110 01 102 | | G 3/8 | - | 27 | 19 | R 117 02 102 |
| Raccords Tuyaux | 4 | 16 | 46 | 14 | R 110 03 304 | Abouts Mâles | G 1/8 | - | 25 | 14 | R 117 01 100 |
| | 6 | 16 | 46 | 14 | R 110 03 306 | | G 1/4 | - | 28 | 17 | R 117 01 101 |
| | 8 | 16 | 46 | 14 | R 110 03 308 | | G 3/8 | - | 28 | 19 | R 117 01 102 |
| Raccords pour tube | 4 x 6 | 16 | 42 | 13 | R 110 04 304 | Abouts Tuyaux | 4 | 9 | 32 | 17 | R 117 03 304 |
| | 6 x 8 | 16 | 42 | 13 | R 110 04 306 | | 6 | 9 | 32 | 17 | R 117 03 306 |
| | | | | | | | 8 | 9 | 32 | 17 | R 117 03 308 |

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | G | L | SW | Références |
|---|------------|---|----|----|---------------------|---|------------|-------------|----|----|---------------------|
| Abouts pour tubes  | 4 x 6 | - | 31 | 14 | R 117 04 304 | Abouts traversée cloison pour tube  | 4 x 6 | M 10 x 1 | 43 | 27 | R 117 05 304 |
| | 6 x 8 | - | 31 | 14 | R 117 04 306 | | 6 x 8 | M 12 x 1 | 43 | 27 | R 117 05 306 |

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 de 10 pièces
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



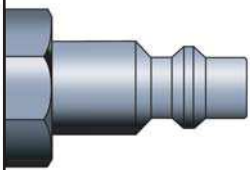
Avantages :

- Robuste
- Raccord rapide automatique résistant et durable
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

Matériaux :

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- About en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR
- Aiguille : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L
- Abouts laiton nickelé : série R207

ISO 6150 Série B / US MIL 4109 C



Passage : 5,5

Série R 200

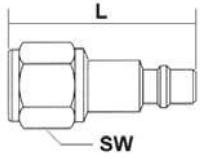
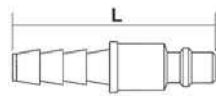
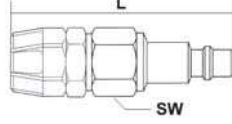
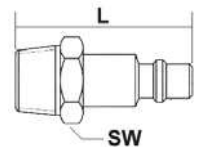
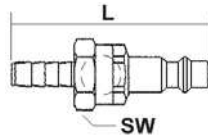
Raccords avec option : Joints Viton > Série 205

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 |
|-------------------------------|------------|----|------|----|---------------------|---|------------|-----|-------|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 27 | 51 | 22 | R 200 02 101 | Raccords Articulés | Ø 6 | 27 | 126,5 | 22 | R 200 12 306 |
| | G ¾ | 27 | 53 | 22 | R 200 02 102 | | Ø 8 | 27 | 126,5 | 22 | R 200 12 308 |
| | G ½ | 27 | 55 | 22 | R 200 02 103 | | Ø 10 | 27 | 126,5 | 22 | R 200 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 27 | 51 | 22 | R 200 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 136 | 83 | 17 | R 200 10 101 |
| | G ¾ | 27 | 53 | 22 | R 200 01 102 | | G ¾ | 143 | 93 | 20 | R 200 10 102 |
| | G ½ | 27 | 55 | 22 | R 200 01 103 | | G ½ | 149 | 101 | 26 | R 200 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 27 | 75,5 | 22 | R 200 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 136 | 83 | 17 | R 200 11 101 |
| | 8/9 mm | 27 | 75,5 | 22 | R 200 03 308 | | G ¾ | 143 | 93 | 20 | R 200 11 102 |
| | 10 mm | 27 | 75,5 | 22 | R 200 03 310 | | G ½ | 149 | 101 | 26 | R 200 11 103 |
| Raccords à coiffes | 6 x 14 | 27 | 81 | 22 | R 200 04 306 | Raccords traversée cloison mâles | G ¾ | 27 | 62 | 22 | R 200 05 102 |
| | 8 x 15 | 27 | 81 | 22 | R 200 04 308 | | | | | | |
| | 10 x 17 | 27 | 81 | 22 | R 200 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 |

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

Distributeur Stockiste

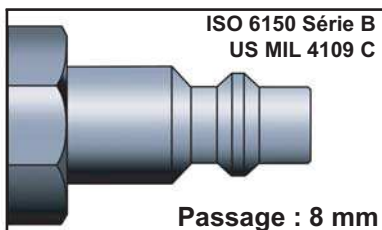


Avantages :

- Robuste
- Raccord rapide automatique résistant
- Facilité de manipulation (connexion / déconnexion)
- Étanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

Matériaux :

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- Abouts en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR
- Aiguilles : 304 L
- Ressorts : Inox 302 L



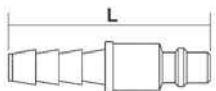
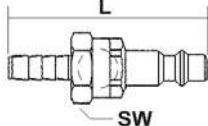
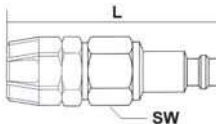
Série R 210

Raccords avec option : Joints Viton > Série 215
 Température : -15 °C à +200 °C

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 | 33 | 60 | 27 | R 210 02 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 160 | 102 | 17 | R 210 10 101 |
| | G ⅜ | 33 | 60 | 27 | R 210 02 102 | | G ⅜ | 171 | 111 | 20 | R 210 10 102 |
| | G ½ | 33 | 65 | 27 | R 210 02 103 | | G ½ | 176 | 120 | 26 | R 210 10 103 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 33 | 64 | 27 | R 210 01 101 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 160 | 102 | 17 | R 210 11 101 |
| | G ⅜ | 33 | 60 | 27 | R 210 01 102 | | G ⅜ | 171 | 111 | 20 | R 210 11 102 |
| | G ½ | 33 | 64 | 27 | R 210 01 103 | | G ½ | 176 | 120 | 26 | R 210 11 103 |
| Raccords Tuyaux | 8 mm | 33 | 70 | 27 | R 210 03 308 | Abouts Femelles | G ¼ | - | 46 | 22 | R 218 02 101 |
| | 9/10 mm | 33 | 70 | 27 | R 210 03 310 | | G ⅜ | - | 46 | 22 | R 218 02 102 |
| | 13 mm | 33 | 74 | 27 | R 210 03 313 | | G ½ | - | 47 | 25 | R 218 02 103 |
| Raccords à coiffes | 8x15 | 33 | 91 | 27 | R 210 04 308 | Abouts Mâles | G ¼ | - | 46 | 17 | R 218 01 101 |
| | 10x17 | 33 | 93 | 27 | R 210 04 310 | | G ⅜ | - | 46 | 17 | R 218 01 102 |
| | 13x19 | 33 | 95 | 27 | R 210 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 | | | | | R 218 08 102 |
| | 10 x 17 | - | 79 | 22 | R 218 04 310 | | | | | | |
| | 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

Distributeur Stockiste

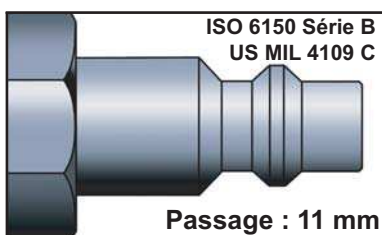


Avantages :

- Robuste
- Raccord rapide automatique résistant
- Facilité de manipulation (connexion / déconnexion)
- Étanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

Matériaux :

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- Abouts en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR (option Joints Viton)
- Aiguilles : 304 L
- Ressorts : Inox 302 L



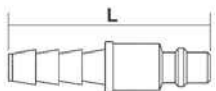
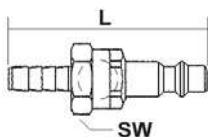
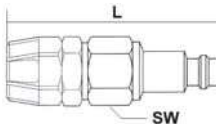
Série R 220

Raccords avec option : Joints Viton > Série 225
 Température : -15 °C à +200 °C

Performances :

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

| | Connexions | L | SW | D | Références | | Connexions | L | SW | D | Références | | | | | |
|-------------------------------|------------|-----|----|----|---------------------|--------------------------------|------------|-----|----|-----|---------------------|-------|----|----|---|---------------------|
| Raccords Femelles | G 3/8 | 72 | 30 | 36 | R 220 02 102 | Raccords Y Femelles | G 1/2 | 111 | 20 | 167 | R 220 10 103 | | | | | |
| | G 1/2 | 72 | 30 | 36 | R 220 02 103 | | | | | | | | | | | |
| | G 3/4 | 72 | 30 | 36 | R 220 02 104 | | | | | | | | | | | |
| Raccords Mâles | G 3/8 | 74 | 30 | 36 | R 220 01 102 | Raccords Y Mâles | G 1/2 | 111 | 20 | 167 | R 220 11 103 | | | | | |
| | G 1/2 | 74 | 30 | 36 | R 220 01 103 | | | | | | | | | | | |
| | G 3/4 | 76 | 30 | 36 | R 220 01 104 | | | | | | | | | | | |
| Raccords Tuyaux | 10 mm | 80 | 30 | 36 | R 220 03 310 | Abouts Femelles | G 3/8 | 69 | 24 | - | R 228 02 102 | | | | | |
| | 13 mm | 84 | 30 | 36 | R 220 03 313 | | | | | | | G 1/2 | 69 | 24 | - | R 228 02 103 |
| | 16 mm | 88 | 30 | 36 | R 220 03 316 | | | | | | | | | | | |
| | 19 mm | 88 | 30 | 36 | R 220 03 319 | | | | | | | | | | | |
| Raccords à coiffes | 13x19 | 104 | 30 | 36 | R 220 04 313 | Abouts Mâles | G 3/8 | 72 | 24 | - | R 228 01 102 | | | | | |
| | 16x26 | 104 | 30 | 36 | R 220 04 316 | | | | | | | G 1/2 | 72 | 24 | - | R 228 01 103 |

| | 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 | - | 87 | 24 | R 228 08 316 |
| | 16 mm | - | 69 | - | R 228 03 316 | | 19 mm | - | 87 | 24 | R 228 08 319 |
| | 19 mm | - | 69 | - | R 228 03 319 | | ½ Femelle | 69 | 25 | R 228 08 103 | |
| Abouts à coiffe  | 13 x 19 | - | 81 | 24 | R 228 04 313 | | | | | | |
| | 16 x 26 | - | 84 | 24 | R 228 04 316 | | | | | | |

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

Distributeur Stockiste

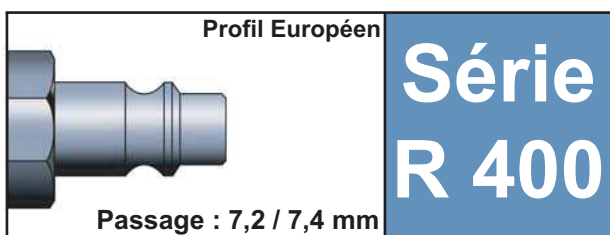


Avantages :

- Robuste et compact
- Raccord rapide automatique résistant et durable
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

Matériaux :

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- About en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR
- Aiguille : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L

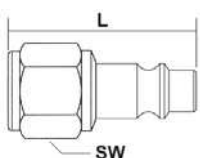
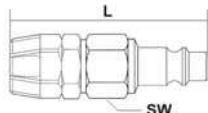
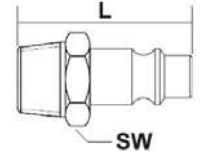
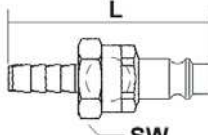
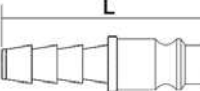


Raccords avec option : Joints Viton > Série 405
 Température : -15 °C à +200 °C

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2530 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|-------------------------------|------------|----|----|----|---------------------|---|------------|-----|-------|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 28 | 48 | 22 | R 400 02 101 | Raccords Articulés | 6/7 mm | 28 | 123,5 | 22 | R 400 12 306 |
| | G ⅜ | 28 | 50 | 22 | R 400 02 102 | | 8/9 mm | 28 | 123,5 | 22 | R 400 12 308 |
| | G ½ | 28 | 52 | 22 | R 400 02 103 | | 10 mm | 28 | 123,5 | 22 | R 400 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 28 | 48 | 22 | R 400 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 102 | 72 | 17 | R 400 10 101 |
| | G ⅜ | 28 | 50 | 22 | R 400 01 102 | | G ⅜ | 104 | 79 | 20 | R 400 10 102 |
| | G ½ | 28 | 52 | 22 | R 400 01 103 | | G ½ | 106 | 81 | 26 | R 400 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 28 | 62 | 22 | R 400 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 102 | 77 | 17 | R 400 11 101 |
| | 8/9 mm | 28 | 62 | 22 | R 400 03 308 | | G ⅜ | 104 | 79 | 20 | R 400 11 102 |
| | 10 mm | 28 | 63 | 22 | R 400 03 310 | | G ½ | 106 | 81 | 26 | R 400 11 103 |
| | 13 mm | 28 | 65 | 22 | R 400 03 313 | | | | | | |
| Raccords à coiffes | 6 x 14 | 28 | 78 | 22 | R 400 04 306 | Raccords traversée cloison mâles | G ⅜ | 28 | 61 | 22 | R 400 05 102 |
| | 8 x 15 | 28 | 79 | 22 | R 400 04 308 | | | | | | |
| | 10 x 17 | 28 | 80 | 22 | R 400 04 310 | | | | | | |

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|---|------------|---|----|----|---------------------|--|------------|---|----|----|---------------------|
| Abouts Femelles  | G ¼ | - | 36 | 17 | R 408 02 101 | Abouts à coiffes  | 6 x 14 | - | 65 | 17 | R 408 04 306 |
| | G ¾ | - | 38 | 17 | R 408 02 102 | | 8 x 15 | - | 66 | 17 | R 408 04 308 |
| Abouts Mâles  | G ¼ | - | 37 | 14 | R 408 01 101 | Abouts sécurité purge lente  | 6-7 mm | - | 66 | 17 | R 408 08 306 |
| | G ¾ | - | 39 | 17 | R 408 01 102 | | 8/9 mm | - | 66 | 17 | R 408 08 308 |
| Abouts Tuyaux  | 6/7 mm | - | 48 | - | R 408 03 306 | | | | | | |
| | 8/9 mm | - | 48 | - | R 408 03 308 | | | | | | |
| | 10 mm | - | 48 | - | R 408 03 310 | | | | | | |
| | 13 mm | - | 50 | - | R 408 03 313 | | | | | | |

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.

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

Distributeur Stockiste

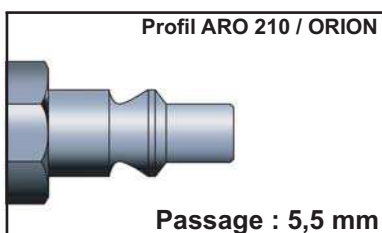


Avantages :

- Robuste
- Raccord rapide automatique résistant et durable
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

Matériaux :

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- About en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR
- Aiguille : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L



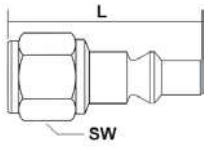
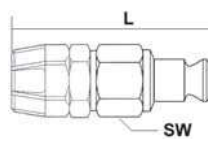
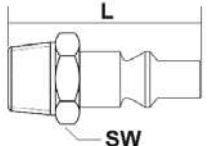
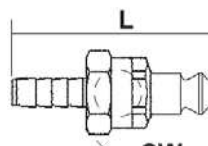

Série R 500

Raccords avec option : Joints Viton > Série 505
 Température : -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 |
|-------------------------------|------------|----|------|----|---------------------|---|------------|-----|-------|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 27 | 54 | 22 | R 500 02 101 | Raccords Articulés | Ø 6 | 27 | 126,5 | 22 | R 500 12 306 |
| | G ⅜ | 27 | 55 | 22 | R 500 02 102 | | Ø 8 | 27 | 126,5 | 22 | R 500 12 308 |
| | G ½ | 27 | 55 | 22 | R 500 02 103 | | Ø 10 | 27 | 126,5 | 22 | R 500 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 27 | 54 | 22 | R 500 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 136 | 83 | 17 | R 500 10 101 |
| | G ⅜ | 27 | 55 | 22 | R 500 01 102 | | G ⅜ | 143 | 93 | 20 | R 500 10 102 |
| | G ½ | 27 | 55 | 22 | R 500 01 103 | | G ½ | 149 | 101 | 26 | R 500 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 27 | 76,5 | 22 | R 500 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 136 | 83 | 17 | R 500 11 101 |
| | 8/9 mm | 27 | 76,5 | 22 | R 500 03 308 | | G ⅜ | 143 | 93 | 20 | R 500 11 102 |
| | 10 mm | 27 | 76,5 | 22 | R 500 03 310 | | G ½ | 149 | 101 | 26 | R 500 11 103 |
| Raccords à coiffes | 6x14 | 27 | 82 | 22 | R 500 04 306 | Raccords traversée cloison mâles | G ⅜ | 27 | 62 | 22 | R 500 05 102 |
| | 8x15 | 27 | 82 | 22 | R 500 04 308 | | | | | | |
| | 10x17 | 27 | 82 | 22 | R 500 04 310 | | | | | | |

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|---|------------|---|----|----|---------------------|--|------------|---|----|----|---------------------|
| Abouts Femelles  | G ¼ | - | 41 | 17 | R 508 02 101 | Abouts à coiffes  | 6 x 14 | - | 72 | 17 | R 508 04 306 |
| | G ¾ | - | 42 | 17 | R 508 02 102 | | 8 x 15 | - | 73 | 17 | R 508 04 308 |
| | G ½ | - | 43 | 22 | R 508 02 103 | | 10 x 17 | - | 74 | 17 | R 508 04 310 |
| Abouts Mâles  | G ¼ | - | 41 | 14 | R 508 01 101 | Abouts sécurité purge lente  | 6-7 mm | - | 65 | 17 | R 508 08 306 |
| | G ¾ | - | 42 | 17 | R 508 01 102 | | 8/9 mm | - | 65 | 17 | R 508 08 308 |
| | G ½ | - | 44 | 22 | R 508 01 103 | | 10 mm | - | 65 | 17 | R 508 08 310 |
| Abouts Tuyaux  | 6/7 mm | - | 50 | - | R 508 03 306 | | | | | | |
| | 8/9 mm | - | 52 | - | R 508 03 308 | | | | | | |
| | 10 mm | - | 52 | - | R 508 03 310 | | | | | | |

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 unitaire
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste

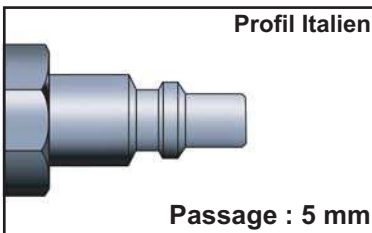


Avantages :

- Robuste et compact
- Raccord rapide automatique résistant et durable
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

Matériaux :

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- About en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR
- Aiguille : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L



Profil Italien

Série R 600

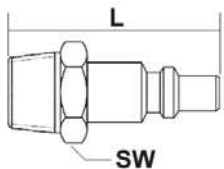
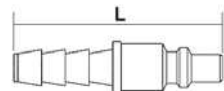
Passage : 5 mm

Raccords avec option : Joints Viton > Série 605
 Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 1250 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|-------------------------------|------------|----|----|----|---------------------|--------------------------------|------------|-----|-----|----|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 27 | 54 | 22 | R 600 02 101 | Raccords Articulés | 6 mm | 27 | 128 | 22 | R 600 12 306 |
| | G 3/8 | 27 | 55 | 22 | R 600 02 102 | | 8 mm | 27 | 128 | 22 | R 600 12 308 |
| | | | | | | | 10 mm | 27 | 128 | 22 | R 600 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 27 | 54 | 22 | R 600 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 136 | 83 | 17 | R 600 10 101 |
| | G 3/8 | 27 | 55 | 22 | R 600 01 102 | | G 3/8 | 143 | 93 | 20 | R 600 10 102 |
| | | | | | | | G ½ | 149 | 101 | 26 | R 600 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 27 | 75 | 22 | R 600 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 136 | 83 | 17 | R 600 11 101 |
| | 8/9 mm | 27 | 75 | 22 | R 600 03 308 | | G 3/8 | 143 | 93 | 20 | R 600 11 102 |
| | 10 mm | 27 | 75 | 22 | R 600 03 310 | | G ½ | 149 | 101 | 26 | R 600 11 103 |
| Raccords à coiffes | 6 x 14 | 27 | 85 | 22 | R 600 04 306 | Abouts Femelles | G ¼ | - | 42 | 17 | R 608 02 101 |
| | 8 x 15 | 27 | 85 | 22 | R 600 04 308 | | | | | | |
| | 10 x 17 | 27 | 85 | 22 | R 600 04 310 | | | | | | |

| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références | |
|----------------------|---|---|----|----|---------------------|------------------------------------|------------|--------|---------|----|---------------------|---------------------|
| Abouts Mâles |  G ¼ | - | 47 | 17 | R 608 01 101 | Abouts à coiffes | 6 x 14 | - | 72 | 17 | R 608 04 306 | |
| | | | | | | | | 8 x 15 | - | 73 | 17 | R 608 04 308 |
| | | | | | | | | | 10 x 17 | - | 74 | 17 |
| Abouts Tuyaux |  6/7 mm 8/9 mm 10 mm | - | 54 | - | R 608 03 306 | Abouts sécurité purge lente | 6/7 mm | - | 65 | 17 | R 608 08 306 | |
| | | | | | | | 8/9 mm | - | 65 | 17 | R 608 08 308 | |
| | | | | | | | 10 mm | - | 65 | 17 | R 608 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.

Distributeur Stockiste

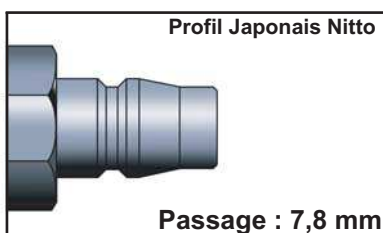


Avantages :

- Robuste
- Raccord rapide automatique résistant
- Facilité de manipulation (connexion / déconnexion)
- Etanche à l'utilisation
- Gamme de filetages étendue

Matériaux :

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- Abouts en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion
- Joints : NBR (option Joints Viton)
- Aiguilles : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L



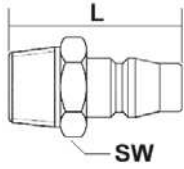
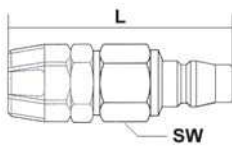
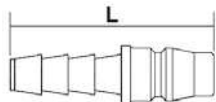
Série R 610

Raccords avec option : Joints Viton > Série 615
 Température : -15 °C à +200 °C

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2750 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 | R 610 02 101 | Raccords Articulés | 6/7 mm | 30 | 126 | 22 | R 610 12 306 |
| | G ⅜ | 30 | 52 | 22 | R 610 02 102 | | 8/9 mm | 30 | 126 | 22 | R 610 12 308 |
| | G ½ | 30 | 55 | 22 | R 610 02 103 | | 10 mm | 30 | 126 | 22 | R 610 12 310 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 30 | 53 | 22 | R 610 01 101 | Raccords Y Femelles | G ¼ | 111 | 79 | 17 | R 610 10 101 |
| | G ⅜ | 30 | 55 | 22 | R 610 01 102 | | G ⅜ | 115 | 82 | 20 | R 610 10 102 |
| | G ½ | 30 | 57 | 22 | R 610 01 103 | | G ½ | 121 | 86 | 26 | R 610 10 103 |
| Raccords Tuyaux | 6/7 mm | 30 | 67 | 22 | R 610 03 306 | Raccords Y Mâles | G ¼ | 111 | 79 | 17 | R 610 11 101 |
| | 8/9 mm | 30 | 67 | 22 | R 610 03 308 | | G ⅜ | 115 | 82 | 20 | R 610 11 102 |
| | 10 mm | 30 | 67 | 22 | R 610 03 310 | | G ½ | 121 | 89 | 26 | R 610 11 103 |
| | 12/13 mm | 30 | 67 | 22 | R 610 03 313 | | | | | | |
| Raccords à coiffes | 6 x 14 | 30 | 81 | 22 | R 610 04 306 | Abouts Femelles | G ¼ | - | 36 | 17 | R 618 02 101 |
| | 8 x 15 | 30 | 83 | 22 | R 610 04 308 | | G ⅜ | - | 38 | 22 | R 618 02 102 |
| | 10 x 15 | 30 | 85 | 22 | R 610 04 310 | | | | | | |
| | 13 x 19 | 30 | 87 | 22 | R 610 04 313 | | | | | | |

| | Connexions | D | L | sw | Références | | Connexions | D | L | sw | Références |
|---|------------|---|----|----|---------------------|---|------------|---|----|----|---------------------|
| Abouts Mâles  | G 1/4 | - | 40 | 14 | R 618 01 101 | Abouts à coiffes  | 6 x 14 | - | 65 | 17 | R 618 04 306 |
| | G 3/8 | - | 42 | 17 | R 618 01 102 | | 8 x 15 | - | 67 | 17 | R 618 04 308 |
| Abouts Tuyaux  | 6/7 mm | - | 57 | - | R 618 03 306 | | | | | | |
| | 8/9 mm | - | 57 | - | R 618 03 308 | | | | | | |
| | 10 mm | - | 57 | - | R 618 03 310 | | | | | | |
| | 12/13 mm | - | 59 | - | R 618 03 313 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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.

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

Pour information : Raccords Inox : Série 614
 Abouts Inox : Série 619

Distributeur Stockiste



Raccords Rapides Automatiques Gros Débits



Performances :

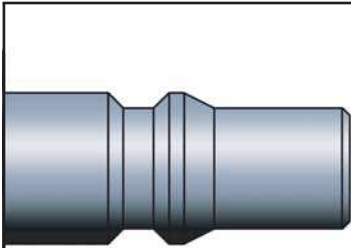
- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 20 BAR
- Garantie : Minimum 10 000 connexions/déconnexions

Matériaux :

- Corps du raccord en Acier traité
- Bague en Acier traité bichromé anticorrosion
- Joints Toriques NBR
- About en Acier traité anti-corrosion
- Billes en Acier Inox
- Joints Viton et raccords Inox sur demande

Avantages :

- Raccords rapides automatiques résistants gros débits
- Faibles efforts d'accouplement sous pression
- Etanchéité parfaite par joints toriques NBR
- Manipulation aisée et verouillage sûr
- Déconnexion facile

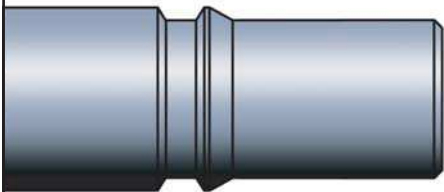


**Série
R 800**

Profil HD AIR

Passage : 13 mm

Débit : 7090 L. air/min
6 BAR ΔP : 1 BAR

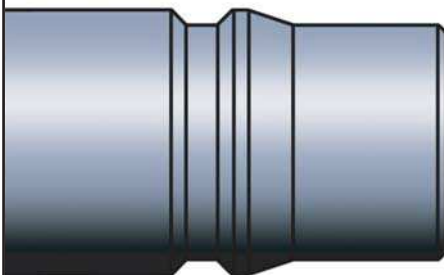


**Série
R 810**

Profil HD AIR

Passage : 17 mm

Débit : 10 500 L. air/min
6 BAR ΔP : 1 BAR

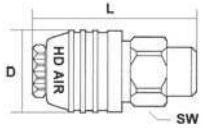
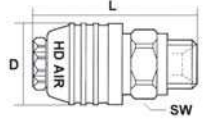
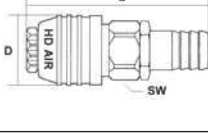
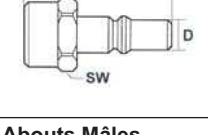
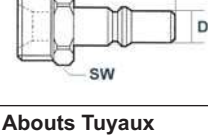
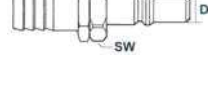


**Série
R 820**

Profil HD AIR

Passage : 23 mm

Débit : 13 900 L. air/min
6 BAR ΔP : 1 BAR

| | Connexions | Série 800 | | | | Série 810 | | | | Série 820 | | | |
|--|------------|-----------|-----|----|---------------------|-----------|-----|----|---------------------|-----------|-----|----|---------------------|
| | | D | L | SW | Références | D | L | SW | Références | D | L | SW | Références |
| Raccords Femelles  | G 3/4 | 47 | 100 | 36 | R 800 02 104 | 52 | 105 | 41 | R 810 02 104 | - | - | - | - |
| | G 1" | - | - | - | - | - | - | - | - | 65 | 115 | 55 | R 820 02 105 |
| Raccords Mâles  | G 3/4 | 47 | 108 | 36 | R 800 01 104 | 52 | 130 | 41 | R 810 01 104 | - | - | - | - |
| | G 1" | - | - | - | - | 52 | 135 | 41 | R 810 01 105 | 65 | 147 | 55 | R 820 01 105 |
| Raccords Tuyaux  | Ø 19 | 47 | 141 | 36 | R 800 03 319 | 52 | 146 | 41 | R 810 03 319 | 65 | 158 | 55 | R 820 03 319 |
| | Ø 25 | 47 | 145 | 36 | R 800 03 325 | 52 | 152 | 41 | R 810 03 325 | 65 | 164 | 55 | R 820 03 325 |
| Abouts Femelles  | G 3/4 | 16 | 70 | 32 | R 808 02 104 | 21 | 82 | 34 | R 818 02 104 | - | - | - | - |
| | G 1" | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 86 | 36 | R 828 02 105 |
| Abouts Mâles  | G 3/4 | 16 | 74 | 32 | R 808 01 104 | 21 | 85 | 34 | R 818 01 104 | - | - | - | - |
| | G 1" | - | - | - | - | 21 | 86 | 34 | R 818 01 105 | 28 | 90 | 36 | R 828 01 105 |
| Abouts Tuyaux  | Ø 19 | 16 | 104 | 32 | R 808 03 319 | 21 | 110 | 34 | R 818 03 319 | 28 | 115 | 36 | R 828 03 319 |
| | Ø 25 | 16 | 107 | 32 | R 808 03 325 | 21 | 113 | 34 | R 818 03 325 | 28 | 119 | 36 | R 828 03 325 |

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.

Nota : Raccords sans obturation sur demande (S.O.)

Distributeur Stockiste



Avantages :

- Raccords compatibles avec 4 profils différents : ISO 6150 série passage 5.5mm, profil italien 5mm, profil européen 7.2/7.4mm et ARO 210 / Orion passage 5 mm
- Etanche à l'utilisation (système breveté)
- Facilité de manipulation
- Gamme de filetages étendue
- Economique
- Débit important

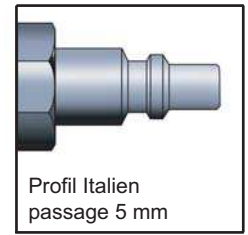
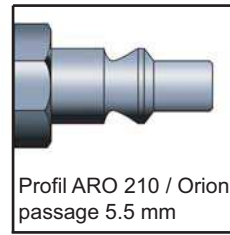
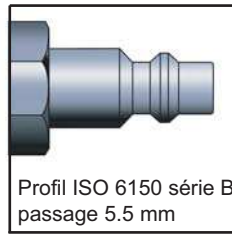
Matériaux :

- Raccords : laiton nickelé
- Soupape profilée : laiton
- Joints : NBR
- Billes en Inox 304 L
- Ressorts : Inox 302 L
- Abouts : laiton nickelé

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2450 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

Série R 120



| | Connexions | D | L | SW | Références | | Connexions | D | L | SW | Références |
|-------------------------------|------------|-----|----|----|---------------------|--|------------|-----|----|---------------------|---------------------|
| Raccords Femelles | G ¼ | 24 | | | R 120 02 101 | Raccords Y mâle | G ¼ | 101 | 75 | 17 | R 120 11 101 |
| | G ⅜ | 24 | | | R 120 02 102 | | G ⅜ | 105 | 78 | 20 | R 120 11 102 |
| Raccords Mâles | G ¼ | 24 | | | R 120 01 101 | About femelle laiton ISO 6150 série B | G ¼ | | | | R 207 02 101 |
| | G ⅜ | 24 | | | R 120 01 102 | | G ⅜ | | | | R 207 02 102 |
| | G ½ | 24 | | | R 120 01 103 | About mâle laiton ISO 6150 série B | G ¼ | | | | R 207 01 101 |
| Raccords Tuyaux | 6 mm | 24 | | | R 120 03 306 | | G ⅜ | | | | R 207 01 102 |
| | 8 mm | 24 | | | R 120 03 308 | About tuyau ISO 6150 série B | 6 mm | | | | R 207 03 306 |
| | 10 mm | 24 | | | R 120 03 310 | | 8 mm | | | | R 207 03 308 |
| Raccords Y femelle | G ¼ | 101 | 75 | 17 | R 120 10 101 | 10 mm | | | | R 207 03 310 | |
| | G ⅜ | 105 | 78 | 20 | R 120 10 102 | 13 mm | | | | R 207 03 313 | |
| | G ½ | 110 | 80 | 26 | R 120 10 103 | | | | | | |

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.