


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

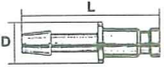
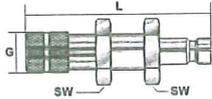
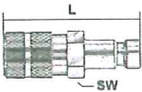
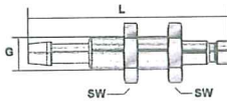
Passage : 2,7 mm

Série
R 100
Micro

Profil 2,7 mm

	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	

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 de 10 pièces
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces



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

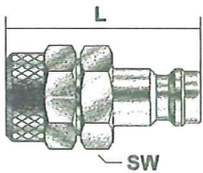
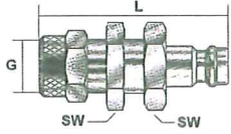
Avantages :

- 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



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

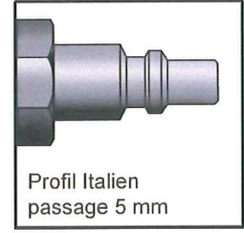
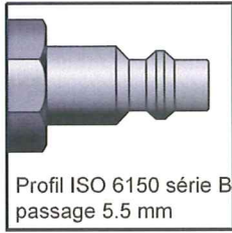
Matériaux :

- 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						



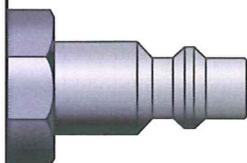
- Avantages :**
- Robuste
 - Raccord rapide automatique résistant et durable
 - Facilité de manipulation
 - Etanche à l'utilisation
 - Gamme de filetages étendue

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

Raccords avec option : Joints Viton > Série 205
 Température : -15 °C à +200 °C

ISO 6150 Série B / US MIL 4109 C



Passage : 5,5

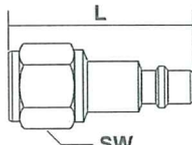
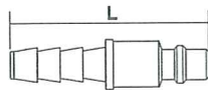
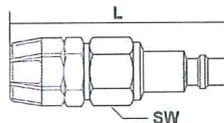
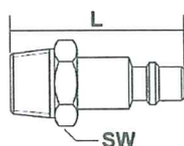
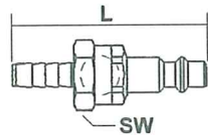
Série R 200

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 ⅜	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 ⅜	27	53	22	R 200 01 102		G ⅜	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 ⅜	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 ⅜	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 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
	Devilbis (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 	∅ 6-7	-	65	19	R 208 08 306
	G ¾	-	44	17	R 208 01 102		∅ 8-9	-	65	19	R 208 08 308
	G ½	-	48	22	R 208 01 103		∅ 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

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



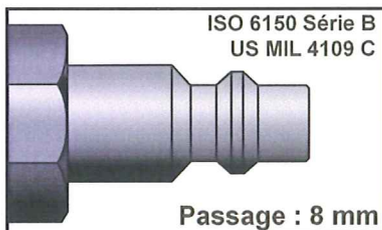
Avantages :

- 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

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



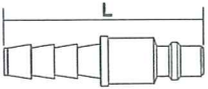
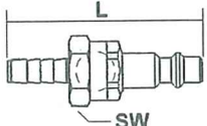
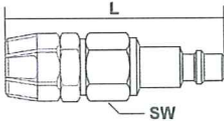
Série R 210

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
							G ¾	183	125	26	R 210 11 102
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
							3/8 Femelle				R 218 08 102
Abouts à coiffe 	8 x 15	-	77	22	R 218 04 308						
	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.

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



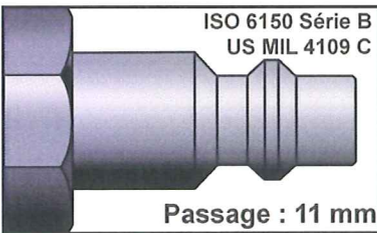
Avantages :

- 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

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



Série R 220

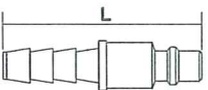
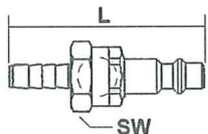
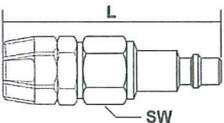
Passage : 11 mm

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 	13 x 19	104	30	36	R 220 04 313	Abouts Mâles 	G 3/8	72	24	-	R 228 01 102					
	16 x 26	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	-	69	-	R 228 03 313		13 mm	-	87	24	R 228 08 313
	16 mm	-	69	-	R 228 03 316		16 mm	-	87	24	R 228 08 316
	19 mm	-	69	-	R 228 03 319		19 mm	-	87	24	R 228 08 319
Abouts à coiffe 	13 x 19	-	81	24	R 228 04 313	½ Femelle	69	25	R 228 08 103		
	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

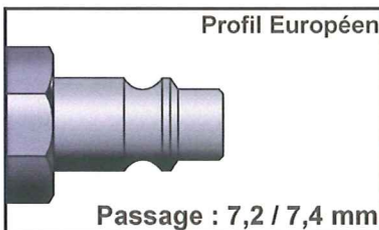


Avantages :

- Robuste et compact
- Raccord rapide automatique résistant et durable
- Facilité de manipulation
- Étanche 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 400

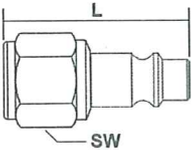
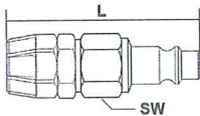
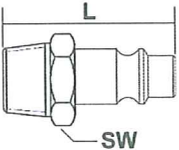
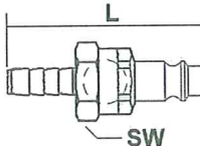
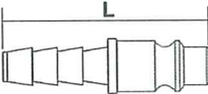
Raccords avec option : Joints Viton > Série 405
 Température : -15 °C à +200 °C

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 	6x14	28	78	22	R 400 04 306	Raccords traversée cloison mâles 	G ⅜	28	61	22	R 400 05 102
	8x15	28	79	22	R 400 04 308						
	10x17	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 ⅜	-	38	17	R 408 02 102		8 x 15	-	66	17	R 408 04 308
								10 x 17	-	69	17
Abouts Mâles 	G ¼	-	37	14	R 408 01 101	Abouts sécurité purge lente 	6-7 mm	-	66	17	R 408 08 306
	G ⅜	-	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		10 mm	-	66	17	R 408 08 310
	8/9 mm	-	48	-	R 408 03 308		13 mm	-	66	17	R 408 08 313
	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

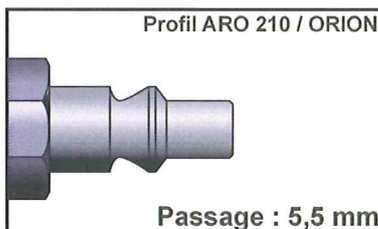


Avantages :

- 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

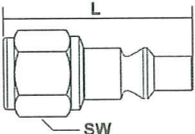
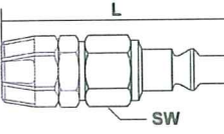
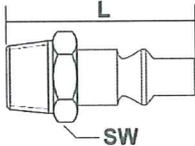
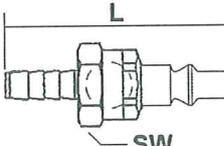
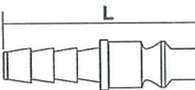
Raccords avec option : Joints Viton > Série 505
 Température : -15 °C à +200 °C

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						

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

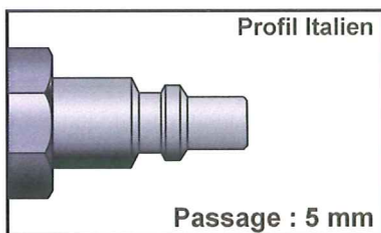


Avantages :

- 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



Série R 600

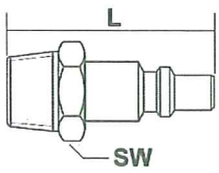
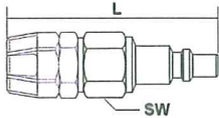
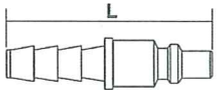
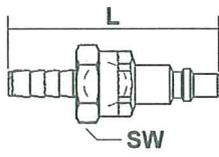
Raccords avec option : Joints Viton > Série 605
 Température : -15 °C à +200 °C

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 ⅜	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 ⅜	27	55	22	R 600 01 102		G ⅜	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 ⅜	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 	6x14	27	85	22	R 600 04 306	Abouts Femelles 	G ¼	-	42	17	R 608 02 101
	8x15	27	85	22	R 600 04 308						
	10x17	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	R 608 04 310
Abouts Tuyaux 	6/7 mm	-	54	-	R 608 03 306	Abouts sécurité purge lente 	6/7 mm	-	65	17	R 608 08 306
	8/9 mm	-	52	-	R 608 03 308		8/9 mm	-	65	17	R 608 08 308
	10 mm	-	56	-	R 608 03 310		10 mm	-	65	17	R 608 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.



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 : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L

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

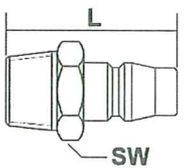
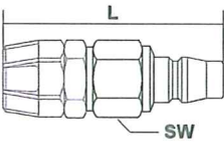
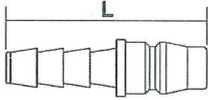


Performances :

- 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 	6x14	30	81	22	R 610 04 306	Abouts Femelles 	G ¼	-	36	17	R 618 02 101
	8x15	30	83	22	R 610 04 308		G ⅜	-	38	22	R 618 02 102
	10x15	30	85	22	R 610 04 310						
	13x19	30	87	22	R 610 04 313						



	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Abouts Mâles 	G ¼	-	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
							10 x 17	-	69	17	R 618 04 310
							13 x 19	-	71	17	R 618 04 313
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						

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 : Sachets plastique de 10 pièces

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



Raccords Rapides Automatiques Gros Débits



Performances :

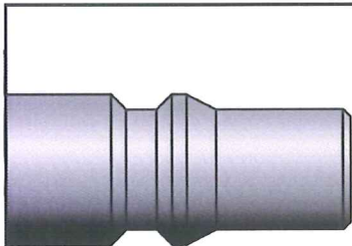
- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 20 BAR
- Garantie : Minimum 10 000 connexions/déconnexions

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

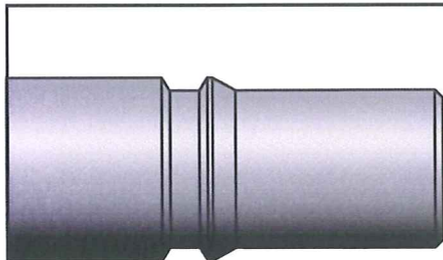


**Série
R 800**

Profil HD AIR

Passage : 13 mm

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

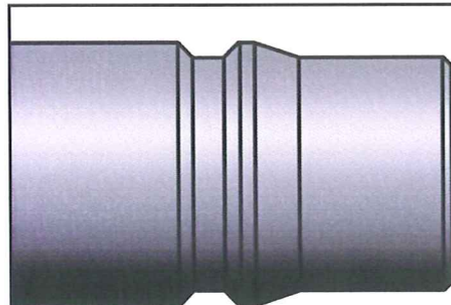


**Série
R 810**

Profil HD AIR

Passage : 17 mm

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



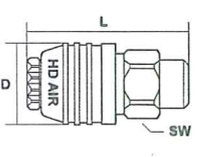
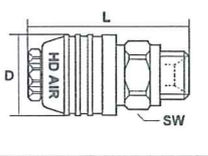
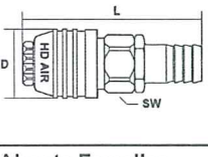
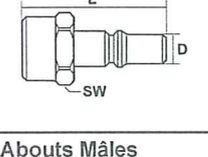
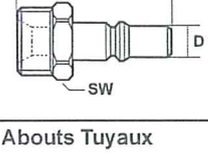
**Série
R 820**

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.)