

Raccords rapides standards air multi-profils

















Performances:

- Température : -20 °C à +100 °C

- Pression Maxi d'utilisation :

35 BAR

Débit : 250 L. air/min -6 BAR ΔP : 1 BARFiletages : BSP

Matériaux :

Raccord : LaitonAbout : LaitonJoints: NBR

Option:

- Traitement laiton nickelé



Profil 2,7 mm

Passage: 2,7 mm

Série R 100 Micro Raccords miniatures pour intégration sur machines ou alimentation de petits outils pneumatiques

- Légers et compacts

Avantages:

- Gamme INOX 316 L sur demande sur autres profils

	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Raccords traversée cloison pour tube					
	M 5	10	26	9	R 100 02 405	cioison pour tube					
L 1001 1000	IVI 5	10	20	9	100 02 403						D 400 00 004
D SW	G 1/8	10	28	10	R 100 02 100	D SW SW	4 x 6	10	46	14	R 100 09 304
Raccords Mâles						Raccords traversée cloison pour tuyaux					
	M 5	10	26	5	R 100 01 405	IM					
	0	10					4	10	48	14	R 100 05 304
Sw	G 1/8	10	28	7	R 100 01 100	Sw Sw	7	10	10	'-	100 00 004
Raccords Tuyaux						About Femelle					
							M 5	-	17	7	R 107 02 405
	4	10	39	9	R 100 03 304						
SW						sw	G 1/8	-	19	12	R 107 02 100
Raccords pour tube						About Mâle					
											D 407.04.405
L	4	40	0.4	44	R 100 04 304	L 1779	M 5	-	18	7	R 107 01 405
D	4 x 6	10	34	11	K 100 04 304		G 1/8	_	20	11	R 107 01 100
sw						SW SW	78		20		



	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 G =	- = M 1	38 0 x 1	11	R 107 09 304
Abouts pour tubes	4 x 6	-	25	9	R 107 04 304	Abouts traversée de cloison pour tuyaux	4 G:	- = M 1	39 0 x 1	11	R 107 05 304

Conditionnement : Raccords : Sachet Plastique de 10 pièces

Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr

Site Web: http://www.hdair.fr





Performances:

- Température : -20 °C à +100 °C

- Pression Maxi d'utilisation :

35 BAR

Débit : 610 L. air/min -6 BAR ΔP : 1 BARFiletages : BSP

Matériaux:

Raccord : Laiton nickeléAbout : Laiton nickelé

- Joints: NBR

Profil Mignon



Passage: 5 mm

Série R 110 Mignon

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	0.17	16	36	14	R 110 02 100	Raccords traversée cloison pour tube					
L	G 1/8	10	30	14			4 x 6	M 10 X 1	54	14	R 110 05 304
D	G 1/4	16	38	17	R 110 02 101			М	5 4	14	R 110 05 306
sw	G 3/8	16	38	19	R 110 02 102	SW SW	6 x 8	10 X 1	54	14	K 110 05 300
Raccords Mâles						Abouts Femelles					
L L	G 1/8	16	36	14	R 110 01 100	L	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
SW	G 3/8	16	38	19	R 110 01 102	sw	G 3/ ₈	-	27	19	R 117 02 102
Raccords Tuyaux						Abouts Mâles					
50 48 65	4	16	46	14	R 110 03 304	L	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
SW	8	16	46	14	R 110 03 308	sw	G 3/ ₈	-	28	19	R 117 01 102
Raccords pour tube						Abouts Tuyaux					
L. L	4 x 6	16	42	13	R 110 04 304	L L	4	9	32	17	R 117 03 304
D	6 x 8	16	42	13	R 110 04 306	D	6	9	32	17	R 117 03 306
sw						annual of the same	8	9	32	17	R 117 03 308



	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	G	L	sw	Références	
Abouts pour tubes						Abouts traversée cloison pour tube	4 x 6	M 10 x 1	43	27	R 117 05 304	
	4 x 6	-	31		R 117 04 304 R 117 04 306	G	6 x 8	М	43	27	R 117 05 306	AIR - 05/2002
-sw						sw — sw	0 X 8	12 x 1	43	21	10 117 03 300	Edition HD AIR

Conditionnement : Raccords : Sachet Plastique de 10 pièces

Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46

Email: hdair@wanadoo.fr Site Web: http://www.hdair.fr





Avantages:

- Robuste
- Raccord rapide automatique resistant 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

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 △P : 1 BAR

	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Raccords Articulés					
L	G 1/4	27	51	22	R 200 02 101		Ø6	27	126,5	22	R 200 12 306
D HD AIR	G %	27	53	22	R 200 02 102	D D	Ø8	27	126,5	22	R 200 12 308
sw	G ½	27	55	22	R 200 02 103	sw	Ø 10	27	126,5	22	R 200 12 310
Raccords Mâles						Raccords Y Femelles					
1000 to 00	G 1/4	27	51	22	R 200 01 101		G 1/4	136	83	17	R 200 10 101
HD ARR	G ¾	27	53	22	R 200 01 102	L.	G ¾	143	93	20	R 200 10 102
1 Sw	G ½	27	55	22	R 200 01 103	SW D	G ½	149	101	26	R 200 10 103
Raccords Tuyaux						Raccords Y Mâles					
L	6/7 mm	27	75,5	22	R 200 03 306		G 1/4	136	83	17	R 200 11 101
D HD AIR	8/9 mm	27	75,5	22	R 200 03 308	(sign)	G ¾	143	93	20	R 200 11 102
sw	10 mm	27	75,5	22	R 200 03 310	SW D	G ½	149	101	26	R 200 11 103
Raccords à coiffes						Raccords traversée cloison mâles					
W Mrs A	6 x 14	27	81	22	R 200 04 306	L L					
D D ARR	8 x 15	27	81	22	R 200 04 308	D HD 17	G ¾	27	62	22	R 200 05 102
sw	10 x 17	27	81	22	R 200 04 310	SW 22 Maxi					



	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Abouts Femelles						Abouts Tuyaux	6/7	_	52	_	R 208 03 306
	G 1/4	-	51	22	R 208 02 101		8/9 mm	_	52	_	R 208 03 308
L	G 1/2	-	53	22	R 208 02 102 R 208 02 103		10 mm	-	52	-	R 208 03 310
	Michelin		-	17	R 208 02 422		13 mm	-	79	-	R 208 03 313
sw	Devilbis	s _	_	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	s -	42	17	R 208 02 423	sw	10 x 17	-	77	16	R 208 04 310
Abouts Mâles	G 1/4	-	42	14	R 208 01 101	Abouts sécurité purge lente	Ø 6-7	-	65	19	R 208 08 306
	G 3/8	-	44	17	R 208 01 102		Ø 8-9	-	65	19	R 208 08 306 R 208 08 308 R 208 08 310
sw	G ½	-	48	22	R 208 01 103	sw	Ø 10	-	65	19	R 208 08 310

Conditionnement: Raccords: Boîte carton unitaire

Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.Fr Site Web: http://www.hdair.fr





Avantages:

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

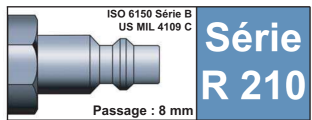
Matériaux:

- Raccord : Acier traité contre la corrosion
- Soupape profilée : Laiton
- Abouts en acier trempé à 60 Rc et traité anti-corrosion

Joints : NBRAiguilles : 304 LRessorts : Inox 302 L

Raccords avec option : Joints Viton > Série 215

Temperature : -15 °C à +200 °C



Performances:

Température : -20 °C à +100 °CPression 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						Raccords Y Femelles					
L	G 1/4	33	60	27	R 210 02 101		G 1/4	160	102	17	R 210 10 101
HD AIR	G 3/8	33	60	27	R 210 02 102	I STORY OF THE STO	G ¾	171	111	20	R 210 10 102
sw	G ½	33	65	27	R 210 02 103	sw	G ½	176	120	26	R 210 10 103
Raccords Mâles	G 1/4	33	64	27	R 210 01 101	Raccords Y Mâles	G 1/4	160	102	17	R 210 11 101
L							G %	171	111	20	R 210 11 102
HD AIR	G 3/8	33	60	27	R 210 01 102	L.	G ½	176	120	26	R 210 11 103
SW	G ½	33	64	27	R 210 01 103	SW D	G ¾	183	125	26	R 210 11 102
Raccords Tuyaux						Abouts Femelles					
L	8 mm	33	70	27	R 210 03 308	L	G 1/4	-	46	22	R 218 02 101
D HD AIR	9/10 mm	33	70	27	R 210 03 310		G 3/8	-	46	22	R 218 02 102
sw	13 mm	33	74	27	R 210 03 313	sw	G ½	-	47	25	R 218 02 103
Raccords à coiffes						Abouts Mâles					
	8 x 15	33	91	27	R 210 04 308	1 L 1	G 1/4	-	46	17	R 218 01 101
D D AR	10 x 17	33	93	27	R 210 04 310		G 3/8	-	46	17	R 218 01 102
SW	13 x 19	33	95	27	R 210 04 313	sw	G ½	-	50	22	R 218 01 103



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

Conditionnement: Raccords: Boîte carton unitaire

Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26

Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr Site Web: http://www.hdair.fr





Avantages:

- Robuste
- Raccord rapide automatique resistant
- 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 : 304 L
- Ressorts : Inox 302 L



Raccords avec option : Joints Viton > Série 225

Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances:

Température : -20 °C à +100 °CPression 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						Raccords Y Femelles					
L	G 3/8	72	30	36	R 220 02 102						
D HD AIR	G ½	72	30	36	R 220 02 103	L. Salar	G ½	111	20	167	R 220 10 103
sw	G ¾	72	30	36	R 220 02 104	sw					
Raccords Mâles						Raccords Y Mâles					
	G 3/8	74	30	36	R 220 01 102						D 000 44 400
D HD ARR	G ½	74	30	36	R 220 01 103	Neg L	G ½ G ¾		20		R 220 11 103 R 220 11 104
sw	G 3/4	76	30	36	R 220 01 104	SW	G / ₄	120	20	173	K 220 11 104
Raccords Tuyaux	10 mm	80	30	36	R 220 03 310	Abouts Femelles					
D HD AIR	13 mm	84	30	36	R 220 03 313		G 3/8	69	24	-	R 228 02 102
sw	16 mm	88	30	36	R 220 03 316		G ½	69	24	-	R 228 02 103
	19 mm	88	30	36	R 220 03 319	─_ sw					
Raccords à coiffes						Abouts Mâles					
	13 x 19	104	30	36	R 220 04 313	L	G 3/8	72	24	-	R 228 01 102
D HD ARROWS SW	16 x 26	104	30	36	R 220 04 316	sw	G ½	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					
L	13 mm	-	69	-	R 228 03 313		13 mm	-	87	24	R 228 08 313
	16 mm	-	69	-	R 228 03 316	L L	16 mm	_	87	24	R 228 08 316
	mm	-	69	-	R 228 03 319						
Abouts à coiffe						sw	19 mm	-	87	24	
	13 x 19	-	81	24	R 228 04 313		½ Fe	melle	69	25	R 228 08 103
sw	16 x 26	-	84	24	R 228 04 316						

Conditionnement: Raccords: Boîte carton unitaire

Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26

Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr Site Web: http://www.hdair.fr





Avantages:

- Robuste et compact
- Raccord rapide automatique resistant 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 Temperature : -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 △P : 1 BAR

	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Raccords Articulés					
L	G 1/4	28	48	22	R 400 02 101	9	6/7 mm	28	123,5	22	R 400 12 306
HD AIR	G ¾	28	50	22	R 400 02 102	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	8/9 mm	28	123,5	22	R 400 12 308
sw	G ½	28	52	22	R 400 02 103	sw	10 mm	28	123,5	22	R 400 12 310
Raccords Mâles						Raccords Y Femelles					
1822 10 60	G 1/4	28	48	22	R 400 01 101		G 1/4	102	72	17	R 400 10 101
HD ARR	G ¾	28	50	22	R 400 01 102	L.	G ¾	104	79	20	R 400 10 102
1 sw	G ½	28	52	22	R 400 01 103	SW D	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 1⁄4	102	77	17	R 400 11 101
D HD AIR	8/9 mm 10	28	62	22	R 400 03 308	L.	G ¾	104	79	20	R 400 11 102
sw	mm 13 mm	28 28	63 65	22	R 400 03 310 R 400 03 313	SW D	G ½	106	81	26	R 400 11 103
Raccords à coiffes	111111					Raccords traversée					
L	6 x 14	28	78	22	R 400 04 306	cloison mâles					
D HD AIR	8 x 15	28	79	22	R 400 04 308	D HO 17	G ¾	28	61	22	R 400 05 102
SW	10 x 17	28	80	22	R 400 04 310	SW 22 Maxi					



	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Abouts Femelles						Abouts à coiffes					
1 1	G 1/4	-	36	17	R 408 02 101	1700	6 x 14	-	65	17	R 408 04 306
	G %	-	38	17	R 408 02 102	L	8 x 15	-	66	17	R 408 04 308
sw						sw	10 x 17	-	69	17	R 408 04 310
Abouts Mâles						Abouts sécurité purge lente	6-7	_	66	17	R 408 08 306
L	G 1/4	-	37	14	R 408 01 101 R 408 01 102	L L	8/9 mm	-	66	17	R 408 08 308
	G 3/8	-	39	17	K 400 UT 102		10 mm	-	66	17	R 408 08 310
sw						~_sw	13 mm	-	66	17	R 408 08 313
Abouts Tuyaux	6/7 mm	-	48	-	R 408 03 306						9
L	8/9 mm	-	48	-	R 408 03 308						
	10 mm	-	48	-	R 408 03 310						
	13 mm	-	50	-	R 408 03 313						L

Conditionnement: Raccords: Boîte carton unitaire

Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26

Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr Site Web: http://www.hdair.fr





Avantages:

- Robuste
- Raccord rapide automatique resistant 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 505 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 △P : 1 BAR

	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Raccords Articulés					
7 L 3	G 1/4	27	54	22	R 500 02 101		Ø6	27	126,5	22	R 500 12 306
D HD AIR	G 3/8	27	55	22	R 500 02 102	D 80 A 150	Ø 8	27	126,5	22	R 500 12 308
sw	G ½	27	55	22	R 500 02 103	sw	Ø 10	27	126,5	22	R 500 12 310
Raccords Mâles						Raccords Y Femelles					
	G 1/4	27	54	22	R 500 01 101		G 1/4	136	83	17	R 500 10 101
D HD ARR	G ¾	27	55	22	R 500 01 102	L STATE OF THE STA	G 3/8	143	93	20	R 500 10 102
1 Sw	G ½	27	55	22	R 500 01 103	SW D	G ½	149	101	26	R 500 10 103
Raccords Tuyaux						Raccords Y Mâles					
L	6/7 mm	27	76,5	22	R 500 03 306		G 1/4	136	83	17	R 500 11 101
D HD AIR	8/9 mm	27	76,5	22	R 500 03 308	L.	G ¾	143	93	20	R 500 11 102
sw	10 mm	27	76,5	22	R 500 03 310	SW D	G ½	149	101	26	R 500 11 103
Raccords à coiffes						Raccords traversée cloison mâles					
W 10	6 x 14	27	82	22	R 500 04 306	L					
D D ARR	8 x 15	27	82	22	R 500 04 308	D HO 17	G ¾	27	62	22	R 500 05 102
sw	10 x 17	27	82	22	R 500 04 310	SW 22 Maxi					



	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Abouts Femelles						Abouts à coiffes					
L	G 1/4	-	41	17	R 508 02 101	L	6 x 14	-	72	17	R 508 04 306
	G 3/8	-	42	17	R 508 02 102		8 x 15	-	73	17	R 508 04 308
sw	G ½	-	43	22	R 508 02 103	sw	10 x 17	-	74	17	R 508 04 310
Abouts Mâles						Abouts sécurité					
L	G 1/4	-	41	14	R 508 01 101	purge lente L	6-7 mm	-	65	17	R 508 08 306
	G 3/8	-	42	17	R 508 01 102		8/9 mm	-	65	17	R 508 08 308
sw	G ½	-	44	22	R 508 01 103	sw	10 mm	-	65	17	R 508 08 310
Abouts Tuyaux											
î Le î	6/7 mm	-	50	-	R 508 03 306						
	8/9 mm	-	52	-	R 508 03 308						
	10 mm	-	52	-	R 508 03 310						

Conditionnement: Raccords: Boîte carton unitaire

Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr Site Web: http://www.hdair.fr





Avantages:

- Robuste et compact
- Raccord rapide automatique resistant 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 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 △P : 1 BAR

	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Raccords Articulés					
L	G 1/4	27	54	22	R 600 02 101	L	6 mm	27	128	22	R 600 12 306
D HD AR	G 3/8	27	55	22	R 600 02 102	D E A	8 mm	27	128	22	R 600 12 308
sw	0 78	21			1 333 32 132	sw	10 mm	27	128	22	R 600 12 310
Raccords Mâles						Raccords Y Femelles					
L	G 1/4	27	54	22	R 600 01 101		G 1/4	136	83	17	R 600 10 101
HD AIR	G 3/8	27	55	22	R 600 01 102		G 3/8	143	93	20	R 600 10 102
sw	7,0	_,				SW D	G ½	149	101	26	R 600 10 103
Raccords Tuyaux						Raccords Y Mâles					
L	6/7 mm	27	75	22	R 600 03 306		G 1/4	136	83	17	R 600 11 101
D HD AIR	8/9 mm	27	75	22	R 600 03 308	L state	G 3/8	143	93	20	R 600 11 102
sw	10 mm	27	75	22	R 600 03 310	SW D	G ½	149	101	26	R 600 11 103
Raccords à coiffes						Abouts Femelles					
L	6 x 14	27	85	22	R 600 04 306	L L					
	8 x 15	27	85	22	R 600 04 308		G 1⁄4	-	42	17	R 608 02 101
SW SW	10 x 17	27	85	22	R 600 04 310	sw					



	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références	
Abouts Mâles						Abouts à coiffes						
L						F 1	6 x 14	-	72	17	R 608 04 306	2
	G 1/4	-	47	17	R 608 01 101		8 x 15	-	73	17	R 608 04 308	Edition HD AIR - 05/2002
sw						sw	10 x 17	-	74	17	R 608 04 310	tion HD Al
Abouts Tuyaux						Abouts sécurité purge lente						
n t. 7	6/7 mm	-	54	-	R 608 03 306	L L	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	sw	10 mm	-	65	17	R 608 08 310	

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr Site Web: http://www.hdair.fr





Avantages:

- Robuste
- Raccord rapide automatique resistant
- 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



Raccords avec option : Joints Viton > Série 615

Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances:

Température : -20 °C à +100 °CPression 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	- 47	00		00	R 610 02 101	Raccords Articulés	6/7				D C40 40 20C
L L	G 1/4	30	52	22	R 610 02 101	L	mm	30	126	22	R 610 12 306
D H B AR	G 3/8	30	52	22	R 610 02 102	D No	8/9 mm	30	126	22	R 610 12 308
sw	G ½	30	55	22	R 610 02 103	SW	10 mm	30	126	22	R 610 12 310
Raccords Mâles						Raccords Y Femelles					
10 to 2	G 1/4	30	53	22	R 610 01 101		G 1/4	111	79	17	R 610 10 101
D HD AIR	G 3/8	30	55	22	R 610 01 102	L.	G ¾	115	82	20	R 610 10 102
sw	G ½	30	57	22	R 610 01 103	SW D	G ½	121	86	26	R 610 10 103
Raccords Tuyaux	6/7	0.0			D C40 02 20C	Raccords Y Mâles					
L	mm	30	67	22	R 610 03 306	D 00	G 1/4	111	79	17	R 610 11 101
D HD A A	8/9 mm 10	30	67 67	22	R 610 03 308 R 610 03 310	grati di di di	G 3/8	115	82	20	R 610 11 102
sw	mm 12/13 mm	30	67	22	R 610 03 313	SW	G ½	121	89	26	R 610 11 103
Raccords à coiffes						Abouts Femelles					
	6 x 14	30	81	22	R 610 04 306	1 L 1					
	8 x 15	30	83	22	R 610 04 308		G 1/4	-	36	17	R 618 02 101
D HD AIR	10 x 15	30	85	22	R 610 04 310		G 3/8	_	38	22	R 618 02 102
SW	13 x 19	30	87	22	R 610 04 313	sw	- 76				



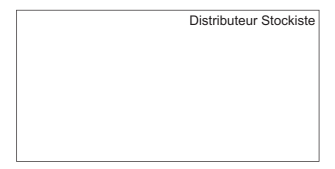
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références	
Abouts Mâles						Abouts à coiffes	6 x 14	-	65	17	R 618 04 306	
L	G 1/4	-	40	14	R 618 01 101		8 x 15	-	67	17	R 618 04 308	2002
sw	G 3/8	-	42	17	R 618 01 102	sw	10 x 17	-	69	17	R 618 04 310	Edition HD AIR - 05/2002
311							13 x 19	-	71	17	R 618 04 313	Edition H
Abouts Tuyaux	6/7 mm	(-)	57	-	R 618 03 306							
L	8/9 mm	-	57	-	R 618 03 308							
	10 mm	-	57	-	R 618 03 310							
	12/13 mm	-	59	-	R 618 03 313							

Conditionnement: Raccords: Boîte carton unitaire

Abouts : Sachets plastique de 10 pièces

Pour information: Raccords Inox: Série 614

Abouts Inox: Série 619





Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr



Raccords Rapides Automatiques Gros Débits



Performances:

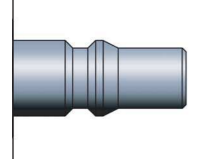
- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation :
 20 BAR
- Garantie : Minimum 10 000 connexions/déconnexions

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

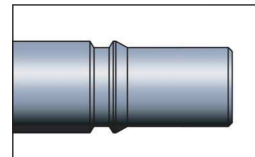


Série R 800

Profil HD AIR

Passage: 13 mm

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

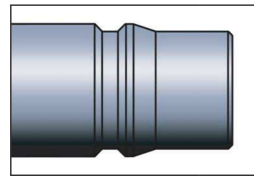


Série R 810

Profil HD AIR

Passage: 17 mm

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



Série R 820

Profil HD AIR

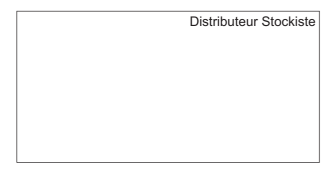
Passage: 23 mm

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



			Sé	érie	800	Série 810					Série 820				
	Connexions	D	L	sw	Références	D	L	sw	Références	D	L	sw	Références		
Raccords Femelles															
<u> </u>	G ¾	47	100	36	R 800 02 104	52	105	41	R 810 02 104	-	-	-	-		
D HD AIR	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	-	-	-	-		
D HD AIR SW	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		
D GAM SW	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	0.37	16	70	32	R 808 02 104	21	82	34	R 818 02 104	_			_		
	G ¾	10	70	32	K 606 02 104	21	82	34	K 010 UZ 1U4	-	-	_	-		
sw	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	-	-	-	-		
SW	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		
SW	Ø 25	16	107	32	R 808 03 325	21	113	34	R 818 03 325	28	119	36	R 828 03 325		

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





Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.Fr Site Web: http://www.hdair.fr



Raccords rapides automatiques multi profils gros débit



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 nickeléSoupape 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

Série R 120









	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Raccords Y mâle					
	G 1/4	24	24		R 120 02 101	6	G 1/4	101	75	17	R 120 11 101
					120 02 101	D	G 3/8	105	78	20	R 120 11 102
	G 3/8	24			R 120 02 102		G ½	110	80	26	R 120 11 103
Raccords Mâles						About femelle laiton ISO 6150 série B					
n	G 1/4	24			R 120 01 101	L L	G 1/4				R 207 02 101
	G ¾	24			R 120 01 102		G 3/8				R 207 02 102
	G ½	24			R 120 01 103	sw					
						About mâle laiton ISO 6150 série B					
Raccords Tuyaux	6 mm	24			R 120 03 306	L	G 1/4				R 207 01 101
D	8 mm	24			R 120 03 308	sw	G %				R 207 01 102
	10	24			R 120 03 310						
	mm 2-				About tuyau ISO 6150 série B	6				R 207 03 306	
Raccords Y femelle							mm 8				
	G 1/4	4 101	1 75	17	R 120 10 101		mm				R 207 03 308
	G ¾	105	78	20	R 120 10 102		10 mm				R 207 03 310
	G ½	110	80	26	R 120 10 103		13 mm				R 207 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.

R 120 - F - 03