



Raccords Rapides Inoxydables



Avantages :

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

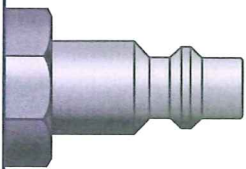
Matériaux :

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

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

ISO 6150 Série B / US MIL 4109 C



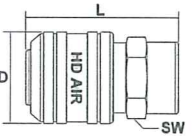
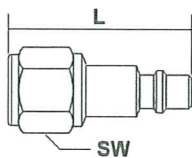
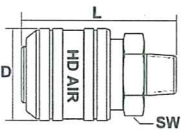
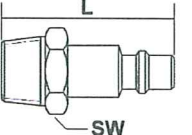
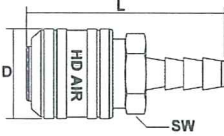
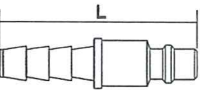
Passage : 5,5

**Série
R 204
INOX**

Raccords avec option : Joints Viton > Série 206 INOX
Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances :

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

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles						Abouts Femelles					
	G ¼	27	51	22	R 204 02 101		G ¼	-	51	22	R 209 02 101
	G ¾	27	53	22	R 204 02 102		G ¾	-	53	22	R 209 02 102
Raccords Mâles						Abouts Mâles					
	G ¼	27	51	22	R 204 01 101		G ¼	-	42	14	R 209 01 101
	G ¾	27	53	22	R 204 01 102		G ¾	-	44	17	R 209 01 102
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux					
	6 mm	27	75,5	22	R 204 03 306		6 mm	-	52	-	R 209 03 306
	8 mm	27	75,5	22	R 204 03 308		8 mm	-	52	-	R 209 03 308
	10 mm	27	75,5	22	R 204 03 310		10 mm	-	52	-	R 209 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.

R 204 - F - 02



Raccords Rapides Inoxydables



Avantages :

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

Matériaux :

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

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...



**Série
R 214
INOX**

Raccords avec option : Joints Viton > Série 216 INOX
Temperature : -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 3/8	33	60	27	R 214 02 102	Abouts Femelles 	G 3/8	-	46	22	R 219 02 102
Raccords Mâles 	G 3/8	33	60	27	R 214 01 102	Abouts Mâles 	G 3/8	-	46	17	R 219 01 102
Raccords Tuyaux 	13 mm	33	70	27	R 214 03 313	Abouts Tuyaux 	13 mm	-	49	-	R 219 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 214 - F - 02



Raccords Rapides Inoxydables



Avantages :

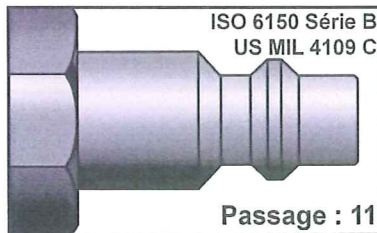
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique résistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

Matériaux :

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



**Série
R 224
INOX**

Raccords avec option : Joints Viton > Série 226 INOX
 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	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ½	72	30	36	R 224 02 103	Abouts Femelles 	G ½	-	69	24	R 229 02 103
Raccords Mâles 	G ½	74	30	36	R 224 01 103	Abouts Mâles 	G ½	-	72	24	R 229 01 103
Raccords Tuyaux 	16 mm 19 mm	88	30	36	R 224 03 316 R 224 03 319	Abouts Tuyaux 	16 mm 19 mm	-	69	-	R 229 03 316 R 229 03 319

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 224 - F - 02



Raccords Rapides Inoxydables



Avantages :

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

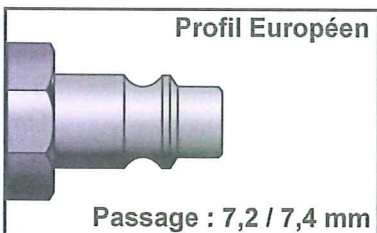
Matériaux :

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

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

Raccords avec option : Joints Viton > Série 406 INOX
 Temperature : -15 °C à +200 °C



**Série
R 404
INOX**

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						Abouts Femelles					
	G ¼	28	48	22	R 404 02 101		G ¼	-	40	14	R 409 02 101
	G ⅜	28	50	22	R 404 02 102		G ⅜	-	44	17	R 409 02 102
Raccords Mâles						Abouts Mâles					
	G ¼	28	48	22	R 204 01 101		G ¼	-	42	14	R 409 01 101
	G ⅜	28	50	22	R 204 01 102		G ⅜	-	44	17	R 409 01 102
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux					
	6/7 mm	28	62	22	R 404 03 306		6/7 mm	-	52	-	R 409 03 306
	8/9 mm	28	62	22	R 404 03 308		8/9 mm	-	52	-	R 409 03 308
	10 mm	28	62	22	R 404 03 310		10 mm	-	52	-	R 409 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.



Raccords Rapides Inoxydables



Avantages :

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

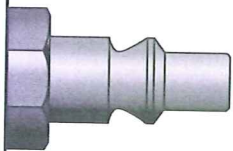
Matériaux :

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

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

Profil ARO 210 / ORION



Passage : 5,5 mm

**Série
R 504
INOX**

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

Performances :

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

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

R 504 - F - 02



Raccords Rapides Inoxydables



Avantages :

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

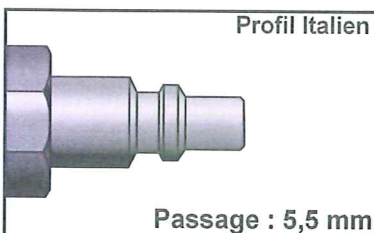
Matériaux :

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

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

Raccords avec option : Joints Viton > Série 606 INOX
 Temperature : -15 °C à +200 °C



**Série
R 604
INOX**

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 604 02 101	Abouts Femelles 	G ¼	-	40	17	R 609 02 101
Raccords Mâles 	G ¼	27	54	22	R 604 01 101	Abouts Mâles 	G ¼	-	42	14	R 609 01 101
Raccords Tuyaux 	8 mm	27	75	22	R 604 03 308	Abouts Tuyaux 	8 mm	-	52	-	R 609 03 308

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 604 - F - 02



Raccords Rapides Inoxydables



Avantages :

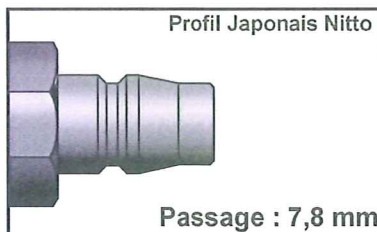
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique résistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

Matériaux :

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

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...



Série R 614 INOX

Raccords avec option : Joints Viton > Série 616 INOX
 Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2000 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 614 02 101	Abouts Femelles 	G ¼	-	36	17	R 619 02 101
	G ⅜	30	52	22	R 614 02 102		G ⅜	-	38	22	R 619 02 102
Raccords Mâles 	G ¼	30	53	22	R 614 01 101	Abouts Mâles 	G ¼	-	40	14	R 619 01 101
	G ⅜	30	55	22	R 614 01 102		G ⅜	-	42	17	R 619 01 102
	G ½	30	57	22	R 614 01 103						
Raccords Tuyaux 	6/7 mm	30	67	22	R 614 03 306	Abouts Tuyaux 	8/9 mm	-	57	-	R 619 03 308
	8/9 mm	30	67	22	R 614 03 308		10 mm	-	57	-	R 619 03 310
	10 mm	30	67	22	R 614 03 310		13 mm	-	57	-	R 619 03 313
	12/13 mm	30	67	22	R 614 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.

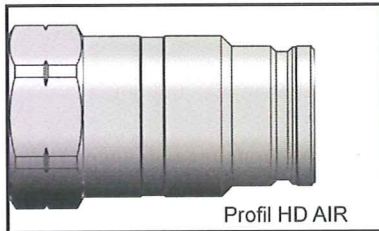


Avantages :

- Accouplement automatique
- Raccords à clapets à faces planes, ce qui limite l'entrée d'air à la connexion et toute fuite résiduelle lors de la connexion
- Débits performants
- Gamme 1/4 à 1"

Matériaux :

- Pièces principales en acier inoxydable 316 L
- Joints viton (EPDM sur demande)



Profil HD AIR

Série
H 055/185

Applications:

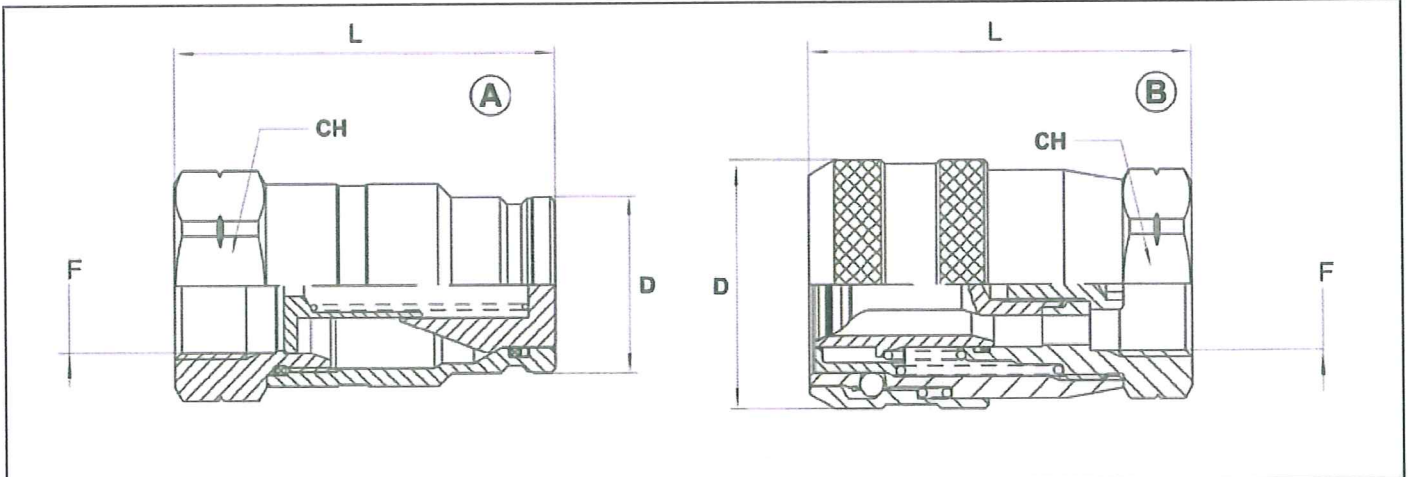
- Milieux très corrosifs
- Chimie - pétrochimie
- Industries pharmaceutiques, agroalimentaire, etc...

	Taille	∅ passage nominal	F taraudé	Poids		L		Références Abouts	Références Coupleurs
				A	B	A	B		
<p>Abouts A</p> <p>Coupleurs B</p>	1/4"	5,5	G 1/4	70 gr	123 gr	42	50,2	H 059 02 101	H 055 02 101
	3/8"	8	G 3/8	108 gr	230 gr	61,5	60	H 089 02 102	H 080 02 102
	1/2"	11,5	G 1/2	192 gr	380 gr	66,7	64,1	H 119 02 103	H 115 02 103
	3/4"	15	G 3/4	385 gr	720 gr	81	81,6	H 159 02 104	H 150 02 104
	1"	18,5	G 1"	625 gr	995 gr	89,3	89,3	H 189 02 105	H 185 02 105
	Taille	Pression de service maxi : BAR			Perte de fluide à chaque déconnexion suivant ISO 7241-2		Entrée d'air maxi à chaque connexion suivant ISO 724162		
A + B		A	B						
	1/4"	190	190	140	0,01 ml		0,005 ml		
	3/8"	180	180	140	0,016 ml		0,010 ml		
	1/2"	140	140	100	0,020 ml		0,020 ml		
	3/4"	140	140	100	0,030 ml		0,100 ml		
	1"	140	140	100	0,035 ml		0,126 ml		

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.

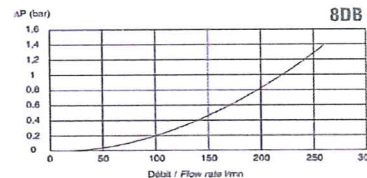
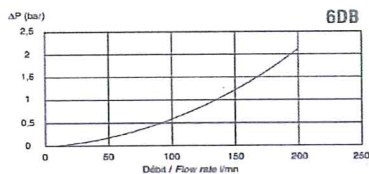
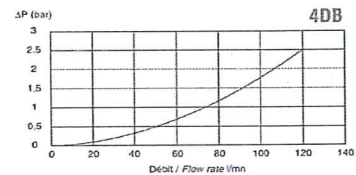
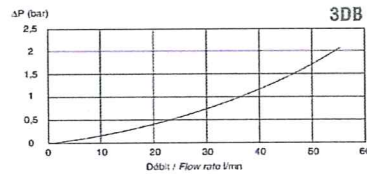
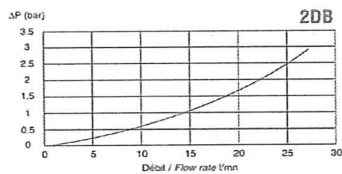


Caractéristiques techniques



Taille	F	Longueur A+B accouplés	ABOUT			COUPLEUR		
			L	D	CH	L	D	CH
1/4"	G 1/4	82 mm	42 mm	16,5	22	50,2 mm	25,8	22
3/8"	G 3/8	107 mm	61,5 mm	19,5	23	60 mm	32	27
1/2"	G 1/2	115,5 mm	67,7 mm	25,3	30	64,1 mm	40,4	35
3/4"	G 3/4	140,5 mm	81 mm	32,8	38	81,6 mm	50,8	41
1"	G 1"	155 mm	89,3 mm	40,4	46	89,3 mm	57,4	46

Débit / Performances en l/mn



Tests réalisés avec de l'huile de viscosité 30 cSt
Tests with oil viscosity 30 cSt