

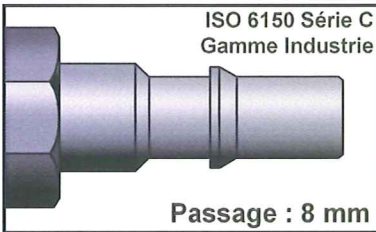


Matériaux :

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

Avantages :

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



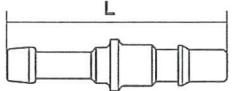
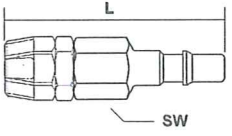
Série S 312 Sécurité

Performances :

- Température : -20 °C à +50 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 10 BAR
- Débit : 2660 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ¼	34	74.5	22	S 312 02 101	Raccords Y Femelles 	G ¼	158	107	17	S 312 10 101
	G ⅜	34	77	22	S 312 02 102		G ⅜	161	109	20	S 312 10 102
	G ½	34	80	27	S 312 02 103		G ½	166	112	26	S 312 10 103
Raccords Mâles 	G ¼	34	75.5	22	S 312 01 101	Raccords Y Mâles 	G ¼	158	107	17	S 312 11 101
	G ⅜	34	77.5	22	S 312 01 102		G ⅜	161	107	20	S 312 11 102
	G ½	34	79.5	22	S 312 01 103		G ½	166	112	26	S 312 11 103
					G ¾		166	119	26	S 312 11 104	
Raccords Tuyaux 	8 mm	34	105	22	S 312 03 308	Abouts Femelles 	G ¼	-	60	17	S 318 02 101
	10 mm	34	107	22	S 312 03 310		G ⅜	-	60	21	S 318 02 102
	13 mm	34	109	22	S 312 03 313		G ½	-	63	26	S 318 02 103
Raccords à coiffes 	8x15	34	100	22	S 312 04 308	Abouts Mâles 	G ¼	-	58	17	S 318 01 101
	10 x 17	34	102	22	S 312 04 310		G ⅜	-	60	19	S 318 01 102
	13x19	34	104	22	S 312 04 313		G ½	-	62	22	S 318 01 103

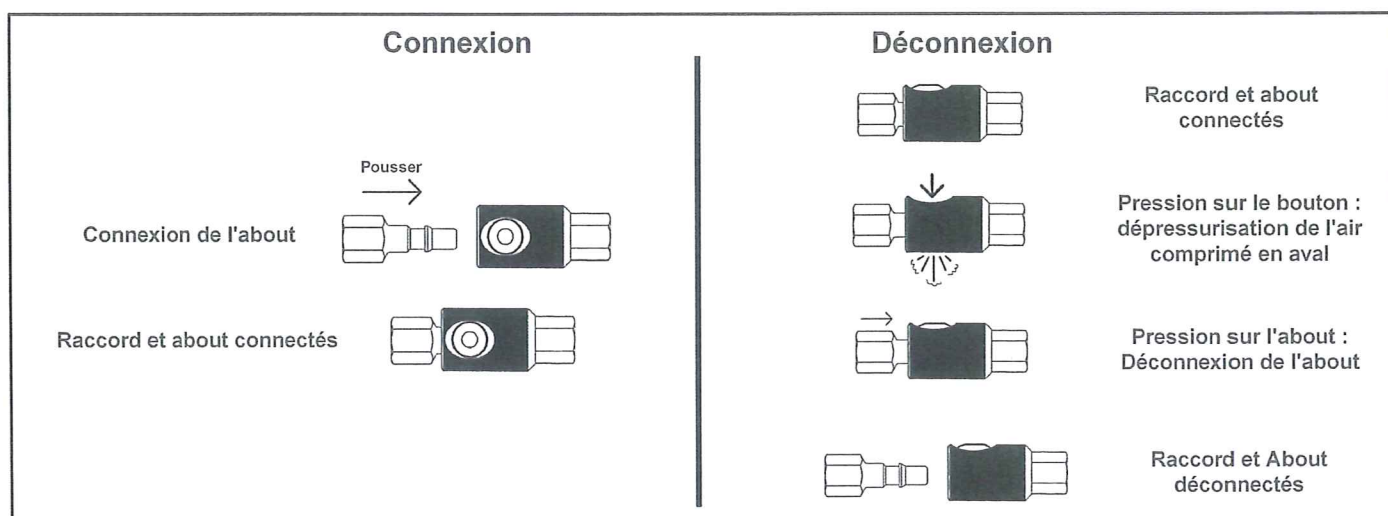


Abouts Tuyaux					Abouts à coiffes						
Connexions	D	L	SW	Références	Connexions	D	L	SW	Références		
	8 mm	-	70	-	S 318 03 308		8 x 15	-	91	19	S 318 04 308
	10 mm	-	70	-	S 318 03 310		10 x 17	-	91	19	S 318 04 310
	13 mm	-	75	-	S 318 03 313		13 x 19	-	93	19	S 318 04 313

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 : Sachet plastique unitaire
 Abouts : Sachet plastique de 10 pièces





Matériaux :

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

Avantages :

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

ISO 6150 Série C
Gamme Industrie



Passage : 11 mm

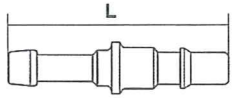
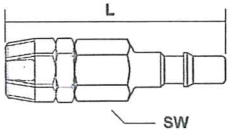
**Série
S 322
Sécurité**

Performances :

- Température : -20 °C à +50 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 8 BAR
- Débit : 5000 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G 1/2	40	84	27	S 322 02 103	Raccords Y Femelles 	G 1/2	119	130	26	S 322 10 103
	G 3/4	40	89	32	S 322 02 104		G 3/4	119	136	26	S 322 11 104
Raccords Mâles 	G 1/2	40	88	27	S 322 01 103	Raccords Y Mâles 	G 1/2	119	130	26	S 322 11 103
	G 3/4	40	89	29	S 322 01 104		G 3/4	119	136	26	S 322 11 104
Raccords Tuyaux 	10 mm	40	104	27	S 322 03 310	Abouts Femelles 	G 3/8	-	65	27	S 328 02 102
	13 mm	40	105	27	S 322 03 313		G 1/2	-	65	27	S 328 02 103
	16 mm	40	107	27	S 322 03 316		G 3/4	-	73	32	S 328 02 104
	19 mm	40	109	27	S 322 03 319						
Raccords à coiffes 	13 x 19	40	119	27	S 322 04 313	Abouts Mâles 	G 1/2	-	67	22	S 328 01 103
	16 x 26	40	123	27	S 322 04 316		G 3/4	-	72	29	S 328 01 104

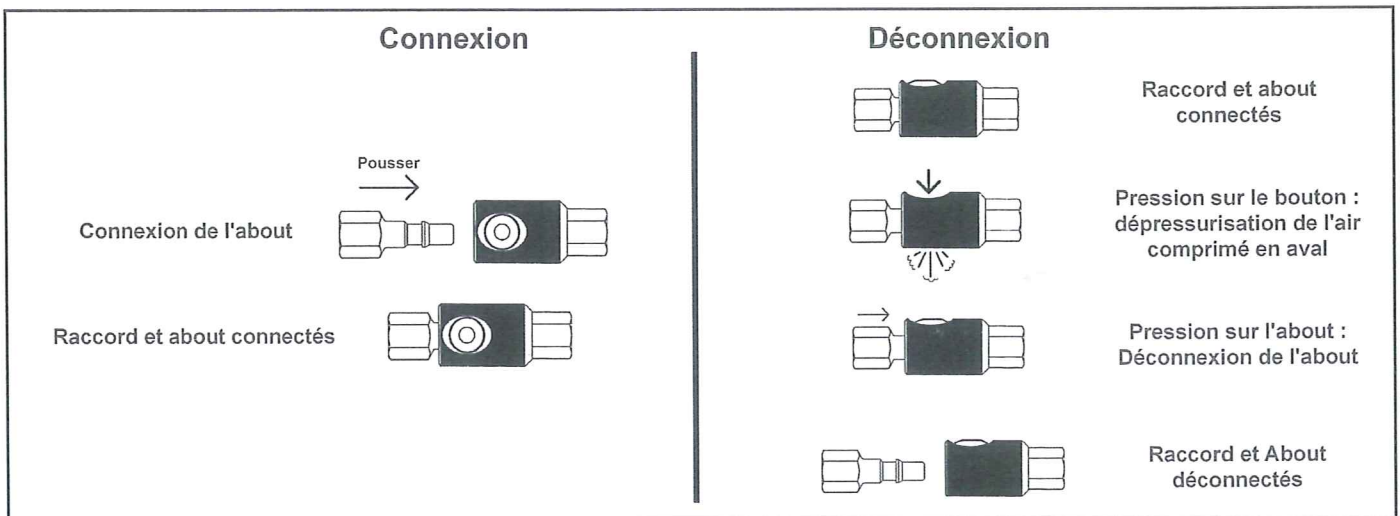


	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Abouts Tuyaux 	10 mm	-	75	-	S 328 03 310	Abouts à coiffes 	13 x 19	-	96	27	S 328 04 313
	13 mm	-	80	-	S 328 03 313						S 328 04 316
	16 mm	-	80	-	S 328 03 316						
	19 mm	-	90	-	S 328 03 319						

Edition HD AIR - 05/2002

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

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





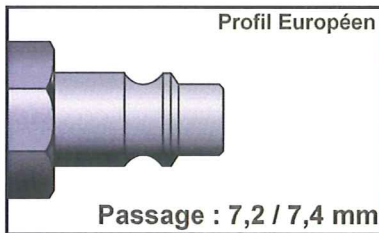
Matériaux :

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

Avantages :

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

**Garantie
18 mois ***



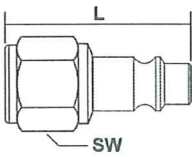
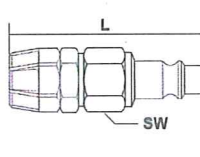
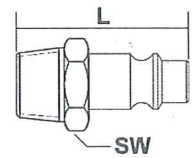
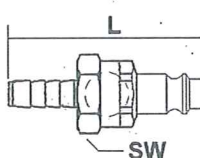
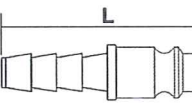
**Série
S 401
Sécurité**

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	30	49	22	S 401 02 101	Raccords Articulés 	6/7 mm	30	124,5	22	S 401 12 306
	G ⅜	30	51	22	S 401 02 102		8 mm	30	124,5	22	S 401 12 308
	G ½	30	53	22	S 401 02 103		10 mm	30	124,5	22	S 401 12 310
Raccords Mâles 	G ¼	30	49	22	S 401 01 101	Raccords Y Femelles 	G ¼	103	78	17	S 401 10 101
	G ⅜	30	51	22	S 401 01 102		G ⅜	105	80	20	S 401 10 102
	G ½	30	53	22	S 401 01 103		G ½	107	82	26	S 401 10 103
Raccords Tuyaux 	6/7 mm	30	63	22	S 401 03 306	Raccords Y Mâles 	G ¼	103	78	17	S 401 11 101
	8/9 mm	30	63	22	S 401 03 308		G ⅜	105	80	20	S 401 11 102
	10 mm	30	63	22	S 401 03 310		G ½	107	82	26	S 401 11 103
	13 mm	30	66	22	S 401 03 313						
Raccords à coiffes 	6 x 14	30	79	22	S 401 04 306	Raccords traversée cloison mâles 	G ⅜	30	62	22	S 401 05 102
	8 x 15	30	80	22	S 401 04 308						
	10 x 17	30	81	22	S 401 04 310						

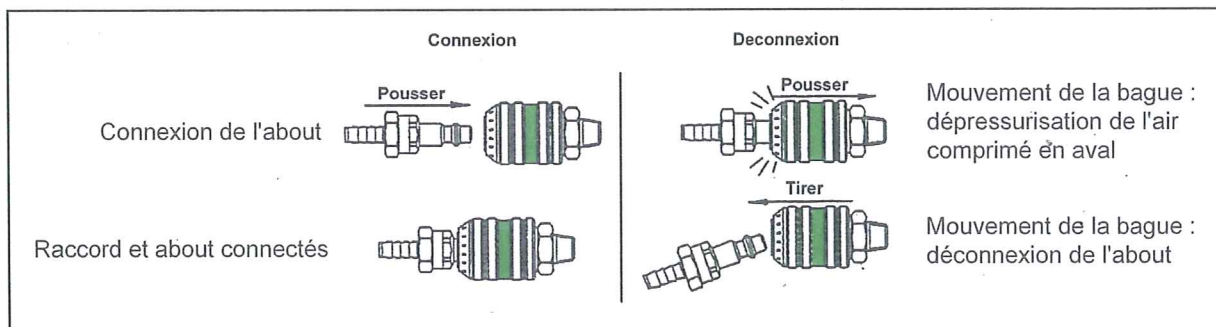


	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Abouts Femelles 	G ¼	-	36	17	R 408 02 101	Abouts à coiffes 	6 x 14	-	65	17	R 408 04 306
	G ⅜	-	38	17	R 408 02 102		8 x 15	-	66	17	R 408 04 308
								10 x 17	-	69	17
Abouts Mâles 	G ¼	-	37	14	R 408 01 101	Abouts sécurité purge lente 	6-7 mm	-	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						
	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.

Edition HD AIR - 05/2002

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



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

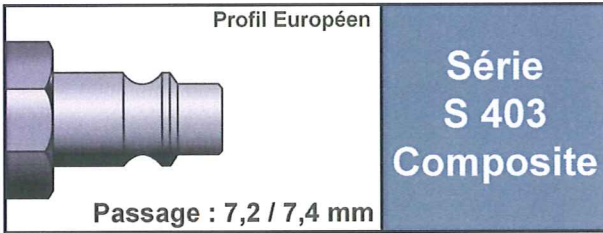


Matériaux :

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

Avantages :

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

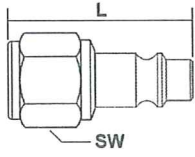
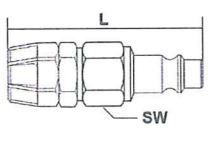
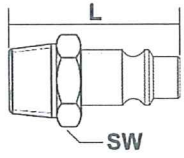
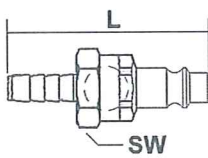
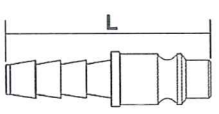


Performances :

- Température : -20 °C à +60 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2300 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ¼	36,5	73	22	S 403 02 101	Raccords Y Femelles 	G ¼	159	106	17	S 403 10 101
	G ⅜	36,5	73	22	S 403 02 102		G ⅜	163	109	20	S 403 10 102
	G ½	36,5	78	27	S 403 02 103		G ½	165	112	26	S 403 10 103
Raccords Mâles 	G ¼	36,5	80	22	S 403 01 101	Raccords Y Mâles 	G ¼	159	106	17	S 403 11 101
	G ⅜	36,5	81	22	S 403 01 102		G ⅜	163	109	20	S 403 11 102
	G ½	36,5	83,5	25	S 403 01 103		G ½	165	112	26	S 403 11 103
Raccords Tuyaux 	6/7 mm	36,5	93	22	S 403 03 306	Raccords tuyaux PU avec ressort protection 	6.5x10	36.5	175	-	S 403 09 310
	8/9 mm	36,5	97	22	S 403 03 308		8x12	36.5	175	-	S 403 09 312
	10 mm	36,5	97	22	S 403 03 310						
	13 mm	36,5	101	22	S 403 03 313						
Raccords à coiffes 	6 x 14	36,5	104	22	S 403 04 306	Abouts tuyaux PU avec ressort protection 	6.5x10	-	127	-	R408 09 310
	8 x 15	36,5	104	22	S 403 04 308		8x12	-	127	-	R408 09 312
	10 x 17	36,5	107	22	S 403 04 310						
	13 x 19	36,5	111	22	S 403 04 313						

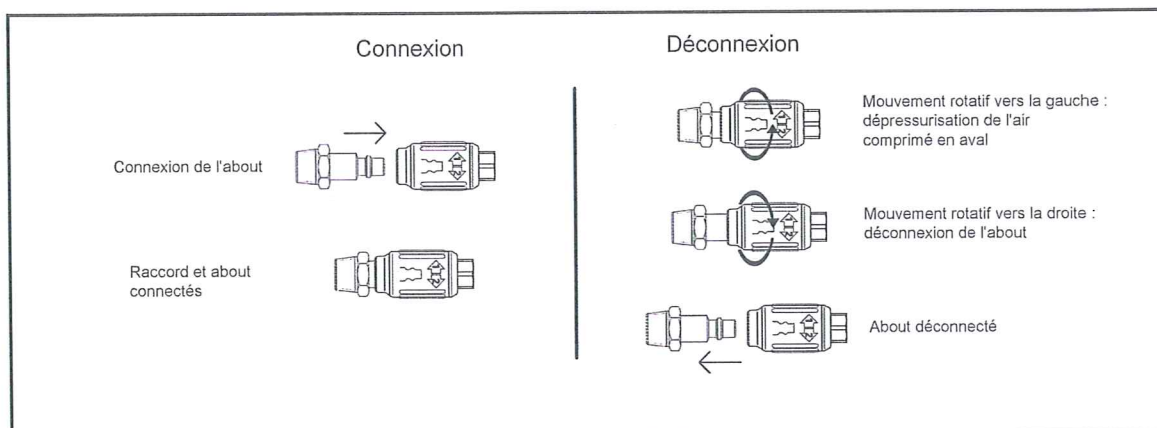


	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Abouts Femelles 	G ¼	-	36	17	R 408 02 101	Abouts à coiffes 	6 x 14	-	65	17	R 408 04 306
	G ⅜	-	38	17	R 408 02 102		8 x 15	-	66	17	R 408 04 308
								10 x 17	-	69	17
Abouts Mâles 	G ¼	-	37	14	R 408 01 101	Abouts sécurité purge lente 	6-7 mm	-	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						

Edition HD AIR - 05/2002

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

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





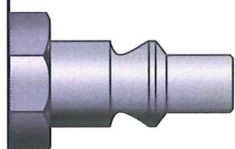
Matériaux :

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

Avantages :

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

Profil ARO 210 / ORION



Passage : 5,5 mm

**Série
S 501
Sécurité**

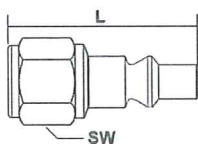
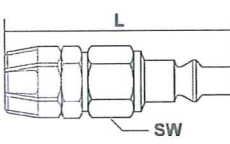
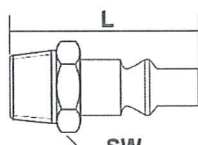
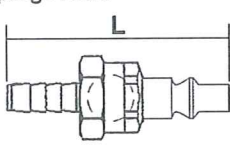
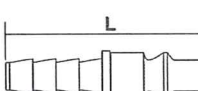
**Garantie
18 mois ***

Performances :

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

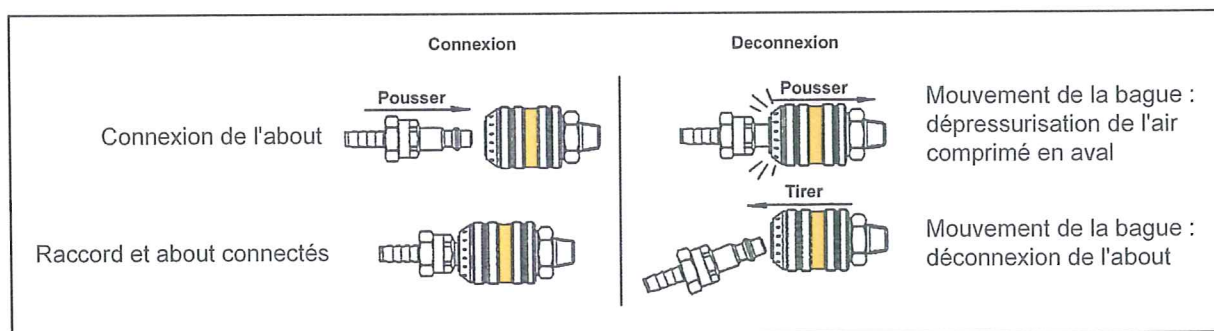
	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ¼	30	54	22	S 501 02 101	Raccords Articulés 	6/7 mm	30	128	22	S 501 12 306
	G ⅜	30	55	22	S 501 02 102		8 mm	30	128	22	S 501 12 308
	G ½	30	55	22	S 501 02 103		10 mm	30	128	22	S 501 12 310
Raccords Mâles 	G ¼	30	54	22	S 501 01 101	Raccords Y Femelles 	G ¼	140	84	17	S 501 10 101
	G ⅜	30	55	22	S 501 01 102		G ⅜	147	94	20	S 501 10 102
	G ½	30	55	22	S 501 01 103		G ½	153	102	26	S 501 10 103
Raccords Tuyaux 	6/7 mm	30	77	22	S 501 03 306	Raccords Y Mâles 	G ¼	140	84	17	S 501 11 101
	8/9 mm	30	77	22	S 501 03 308		G ⅜	147	94	20	S 501 11 102
	10 mm	30	77	22	S 501 03 310		G ½	153	102	26	S 501 11 103
Raccords à coiffes 	6x14	30	83	22	S 501 04 306	Raccords traversée cloison mâles 	G ⅜	30	64	22	S 501 05 102
	8x15	30	83	22	S 501 04 308						
	10x17	30	83	22	S 501 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 ⅜	-	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 ⅜	-	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



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



Matériaux :

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

Avantages :

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

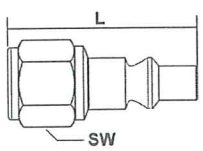
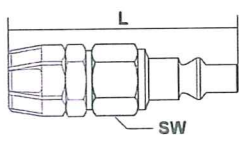
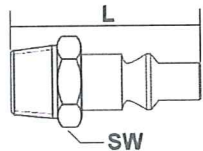
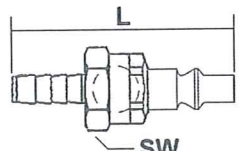



Performances :

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

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ¼	30	67	17	S 503 02 101	Raccords Y Femelles 	G ¼	148	93	17	S 503 10 101
	G ⅜	30	68	22	S 503 02 102		G ⅜	151	96	20	S 503 10 102
	G ½	30	69	25	S 503 02 103		G ½	154	99	26	S 503 10 103
Raccords Mâles 	G ¼	30	77	17	S 503 01 101	Raccords Y Mâles 	G ¼	148	92	17	S 503 11 101
	G ⅜	30	79	22	S 503 01 102		G ⅜	141	96	20	S 503 11 102
	G ½	30	81	25	S 503 01 103		G ½	154	99	26	S 503 11 103
Raccords Tuyaux 	6/7 mm	30	97	17	S 503 03 306						
	8/9 mm	30	99	17	S 503 03 308						
	10 mm	30	101	17	S 503 03 310						
Raccords à coiffes anti-rayures 	6x14	30	98	17	S 503 04 306						
	8x15	30	99	17	S 503 04 308						
	10x17	30	100	17	S 503 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 10 pièces
Abouts : Sachet plastique de 10 pièces

