

# Raccords instantanés double étanchéité Série 8000

Tube Ø: 4, 6, 8, 10, 12 mm

Raccordement: BSP (G1/8" - G1/4" - G3/8" - G1/2")



Grâce à sa longue expérience dans la production de raccords instantanés pour les applications pneumatiques et à sa constante recherche de systèmes pour les fluides, Camozzi a développé les raccords instantanés double étanchéité Série 8000. Cette nouvelle gamme est dérivée de la Série 6000 dont les preuves techniques ne sont plus à faire dans le secteur de la pneumatique.

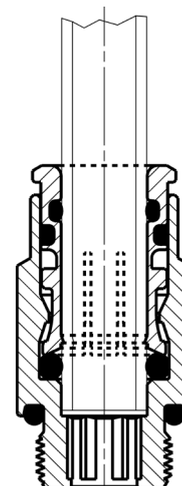
La Série 8000 possède deux joints toriques supplémentaires (système breveté) qui garantissent une double étanchéité du tube évitant ainsi toute fuite possible.

La connexion/déconnexion du tube peut être répétée plusieurs fois sans l'utilisation d'outils et sans compromettre l'étanchéité entre le raccord et le tube. Les joints, en standard en NBR, peuvent facilement être remplacés par des joints FKM ou EPDM.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

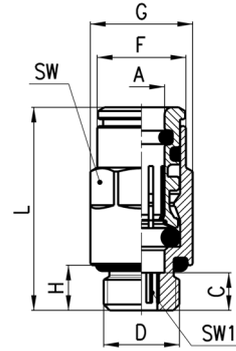
<b>Diamètre</b>	Ø 4, 6, 8, 10, 12
<b>Raccordement</b>	Gaz cylindrique ISO 228 ( BSP )
<b>Température</b>	-20 à + 80°C
<b>Tube utilisé</b>	PA6, 11, 12 - PU
<b>Fluide</b>	Tout fluide nécessitant un haut degré d'étanchéité comme par exemple, eau ou huile. Pour tout autre fluide, consulter nos techniciens.
<b>Matériaux</b>	corps et pince laiton nickelé, joints toriques NBR
<b>Pression</b>	-0,9 à 60* bars * Les raccords série 8000 résistent à une pression de 60 bars. La tenue en pression dépend aussi des limites d'utilisation du tube

## Raccord avec bague de guidage



**Raccord Mod. 8512**

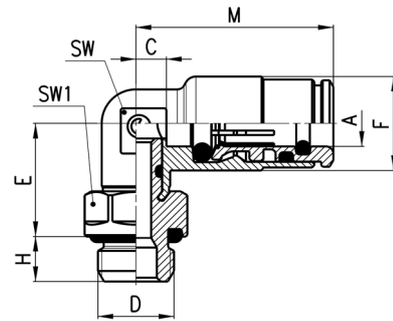
Droit male cylindrique



DIMENSIONS										
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids (g)
8512 4-1/8	4	G1/8	5	8.8	13.5	6	23.8	12	2.5	14
8512 6-1/8	6	G1/8	5	11.7	13.5	6	27	12	4	15
8512 6-1/4	6	G1/4	6	11.7	16.4	7	28	15	4	25
8512 8-1/8	8	G1/8	8.5	13.7	15.2	6	32.5	14	5	20
8512 8-1/4	8	G1/4	7	13.7	16.4	7	31	15	6	24
8512 10-1/4	10	G1/4	10	16.3	18.5	7	36.5	17	7	32
8512 10-3/8	10	G3/8	4.5	16.3	20.5	7	31	19	8	38
8512 12-3/8	12	G3/8	4.6	18.4	20.5	7	30.5	19	9	30
8512 12-1/2	12	G1/2	5.6	18.4	24.8	8	31.5	22	9	50

**Raccord Mod.8522**

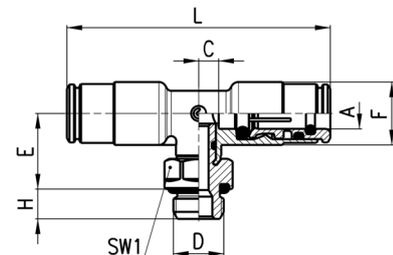
Coude Mâle Orientable Cylindrique



DIMENSIONS										
Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	SW1	Poids (g)
8522 4-1/8	4	G1/8	3	14.5	10	6	21.5	9	12	18
8522 6-1/8	6	G1/8	4	15	12.5	6	26	10	12	23
8522 6-1/4	6	G1/4	4	16	12.5	7	26	10	15	30
8522 8-1/8	8	G1/8	5	16	14.5	6	29	12	12	28
8522 8-1/4	8	G1/4	5	17	14.5	7	29	12	15	34
8522 10-1/4	10	G1/4	5	19.5	16.8	7	31.5	13	15	40
8522 10-3/8	10	G3/8	5	19.5	16.8	7	31.5	13	19	50
8522 12-3/8	12	G3/8	7	20.5	19	7	33	15	19	55
8522 12-1/2	12	G1/2	7	21.5	19	8	33	15	22	68

**Raccord Mod.8432**

T Mâle au Centre Orientable Cylindrique

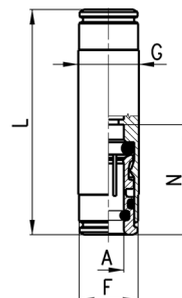


DIMENSIONS										
Mod.	A	D	C	E	F	H	L	SW1	Poids (g)	
8432 4-1/8	4	G1/8	3	14,5	10	6	43	12	25	
8432 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,5	6	52	12	33	
8432 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,5	6	58	12	42	
8432 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,5	7	58	15	49	

**Raccord Mod. 8580**



Union Double Egale

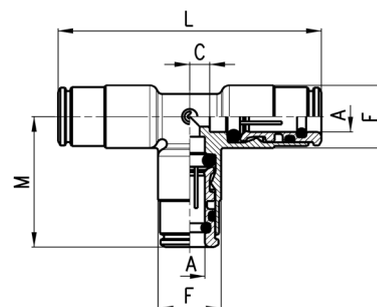


DIMENSIONS						
Mod.	A	F	G	L	N	Poids (g)
8580 4	4	8,8	10	38	19	16
8580 6	6	11,7	12	45	22	23
8580 8	8	-	14	48	24	30

**Raccord Mod. 8540**



Té Egal

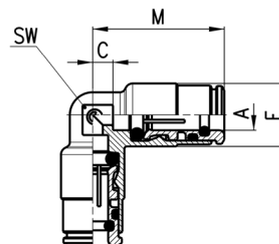


DIMENSIONS						
Mod.	A	C	F	M	L	Poids (g)
8540 4	4	3	10	21,5	43	22
8540 6	6	4	12,5	26	52	35
8540 8	8	5	14,5	29	58	49

**Raccord Mod. 8550**



Coude Egal



DIMENSIONS						
Mod.	A	C	F	M	SW	Poids (g)
8550 4	4	3	10	21,5	9	15
8550 6	6	4	12,5	26	10	25
8550 8	8	5	14,5	29	12	34

RACCORDS INSTANTANÉS DOUBLE ÉTANCHÉITÉ SÉRIE 8000