

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 sytèmes pour les fluides, Camozzi a développé les raccords inatantanés 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.

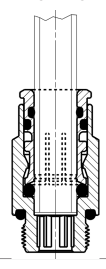
La Série 8000 posséde deux joints toriques supplémentaires (système breveté) qui garantissent une double étanchéité du tube éviatnt ainsi toute fuite possible.

La connexion/déconnexion du tube peut être répéter 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

Diamètre ø 4, 6, 8, 10, 12 Raccordement Gaz cylindrique ISO 228 (BSP) Température -20 à + 80°C Tube utilisé PA6, 11, 12 - PU Fluide Tout fluide nécessitant un haut degré d'étanchéité comme par exemple, eau ou huile. Pour tout autre fluide, consulter nos techniciens. Matériaux corps et pince laiton nickelé, joints toriques NBR -0,9 à 60* bars Pression * 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



Mod.

8512 6-1/4

8512 8-1/8

8512 8-1/4

8512 10-1/4

851210-3/8

8512 12-3/8

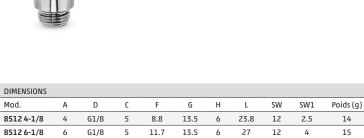
851212-1/2



Raccord Mod. 8512



Droit male cylindrique



16.4

15.2

16.4

18.5

20.5

20.5

24.8

6

8

28

32.5

31

36.5

31

30.5

31.5

15

14

15

17

19

22

4

5

6

8

9

15

15

19

19

22

12

13

13

15

15

34

40

50

55

68

25

20

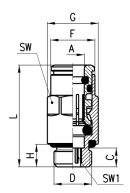
24

32

38

30

50



Raccord Mod.8522

6

8

8

10

10

12

G1/4

G1/8

G1/4

G1/4

G3/8

G 3/8

G 1/2

6

8.5

7

10

4.5

4.6

5.6

11.7

13.7

13.7

16.3

16.3

18.4

18.4

Coude Mâle Orientable Cylindrique



DIMENSIONS										
Mod.	Α	D	C	E	F	Н	М	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

14.5

16.8

19

19

29

31.5

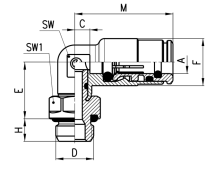
31.5

33

33

17

19.5



8522 10-3/8 19.5 8522 12-3/8 12 G 3/8 20.5 8522 12-1/2 12 G 1/2 21.5

G1/4

G1/4

8

10

T Mâle au Centre Orientable Cylindrique

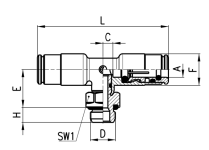
8



Raccord Mod.8432

8522 8-1/4

8522 10-1/4



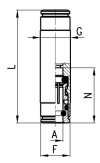
DIMENSIONS									
Mod.	Α	D	C	Е	F	Н	L	SW1	Poids (g)
8432 4-1/8	4	G1/8	3	14,5	10	6	43	12	25
8432 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,5	6	52	12	33
8432 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,5	6	58	12	42
8432 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,5	7	58	15	49

CAMOZZI Automation

Raccord Mod. 8580



Union Double Egale

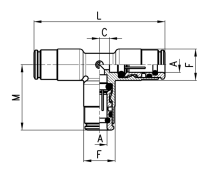


DIMENSIONS									
Mod.	А	F	G	L	N	Poids (g)			
8580 4	4	8,8	10	38	19	16			
8580 6	6	11,7	12	45	22	23			
85808	8	-	14	48	24	30			

Raccord Mod. 8540

Té Egal



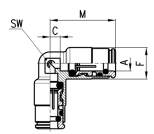


DIMENSIONS								
Mod.	А	С	F	М	L	Poids (g)		
8540 4	4	3	10	21,5	43	22		
8540 6	6	4	12,5	26	52	35		
85408	8	5	14,5	29	58	49		

Raccord Mod. 8550



Coude Egal



DIMENSIO	NS					
Mod.	А	С	F	М	SW	Poids (g)
85504	4	3	10	21,5	9	15
85506	6	4	12,5	26	10	25
85508	8	5	14,5	29	12	34