# **RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT**

## **SÉRIE 7000 - AUTOMATION**

Diamètres extérieurs des tubes : 4, 6, 8 mm Filetage des raccords: ISO-965 métrique parallèle (M5, M7, M10x1, M12x1,25),

ISO-7 BSPT (1/8, 1/4, R3/8, 1/2), ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2).









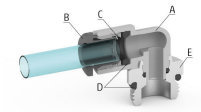
- Etanchéité optimale
- Débit maximal
- Compacte et légère

Les raccords instantanés de la série 7000 Automation sont fabriqués en technopolymère renforcé pour répondre aux nouvelles exigences du marché en matière de fiabilité, de facilité d'utilisation et de solutions efficaces.

Leurs dimensions compactes et leur légèreté font de cette nouvelle gamme de raccords la solution idéale pour la plupart des applications pneumatiques associées à des technologies de préhension et d'étanchéité optimales.

### Caractéristiques Générales

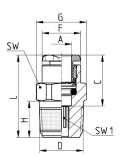
Diamètre		Ø 4 mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm				
Maximum working pressure	- 20° / + 40° 16 bar 16 bar 16 bar + 40° / + 60° 16 bar 16 bar 14 bar + 60° / + 80° 16 bar 16 bar 12 bar							
Pression de service minimale	-0,9 bar							
Température	-20°C ÷ +80°C	(voir caractéristiq	ues des tubes utilisés)					
Raccordement	Gaz cylindrique ISO-228 BSPP Gaz conique ISO-7 BSPT (avec joint PTFE pré-appliqué) ISO-965 Métrique parallèle							
Tube utilisé			e (PE), polyamide (PA), flu avec extrémité métallique	oropolymère (PTFE), Polyester e lisse et rainurée				
Fluide	Air comprimé (	pour d'autres flu	ides, consulter nos technic	iens)				
Matériaux	(A) Corps = Technopolymère (PA66), Laiton nickelé (B) Bouton poussoir = Technopolymère (PA66) (C) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) (D) Joints = NBR (E) Filetage = Laiton nickelé							



### Raccord droit mâle Mod. G6510

Laiton nickelé Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)





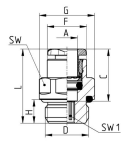
Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	Poids [g]
G6510 4-1/8	4	R1/8	14,6	8,8	13,2	7,5	19,5	12	2,5	8
G6510 4-1/4	4	R1/4	14,6	8,8	15,2	11	23	14	2,5	12
G6510 6-1/8	6	R1/8	15,5	11,7	13,2	7,5	21,5	12	4	8
G6510 6-1/4	6	R1/4	15,5	11,7	15,2	11	25	14	4	11
G6510 6-3/8	6	R3/8	15,5	11,7	20,5	11,5	25,5	19	4	22
G6510 6-1/2	6	R1/2	15,5	11,7	24,5	14	28	22	4	34
G6510 8-1/8	8	R1/8	16,8	13,7	15,2	7,5	27	14	5	12
G6510 8-1/4	8	R1/4	16,8	13,7	15,2	11	27	14	6	14
G6510 8-3/8	8	R3/8	16,8	13,7	20,5	11,5	27	19	6	24
G6510 8-1/2	8	R1/2	16.8	13.7	24.5	14	29,5	22	6	37

### Raccord droit mâle Mod. G6512



Laiton nickelé Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

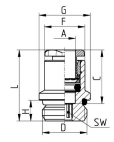
Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	Poids [g]
G6512 4-M5	4	M5	14,6	8,8	9,9	4	20,5	9	2	3
G6512 4-1/8	4	G1/8	14,6	8,8	13,5	6	20	12	2,5	8
G6512 4-1/4	4	G1/4	14,6	8,8	16,4	7	21,5	15	2,5	12
G6512 6-M5	6	M5	15,5	11,7	13,2	4	21,5	12	2	6
G6512 6-M10x1	6	M10x1	15,5	11,7	13,5	6	21,5	12	4	8
G6512 6-M12x1,25	6	M12x1,25	15,5	11,7	15,4	7	22	14	4	12
G6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
G6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
G6512 6-3/8	6	G3/8	15,5	11,7	20,5	7	22,5	19	4	22
G6512 6-1/2	6	G1/2	15,5	11,7	24,5	8	24	22	4	34
G65128-M10x1	8	M10x1	17,3	13,7	15,4	6	26	14	5	12
G6512 8-M12x1,25	8	M12x1,25	17,3	13,7	15,4	7	24,5	14	6	14
G6512 8-1/8	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
G6512 8-1/4	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14
G6512 8-3/8	8	G3/8	17,3	13,7	20,5	7	24	19	7	24
G6512 8-1/2	8	G1/2	17,3	13,7	24,5	8	25,5	22	6	37



### Raccord droit mâle Mod. G6512\_M

Laiton nickelé Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-



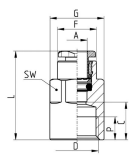


Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	Poids [g]
G6512 4-M5-M	4	M5	14,6	8,8	7,8	4	20,5	2	3
G6512 4-M7-M	4	M7x1	14,6	8,8	9,4	5	18,5	2,5	3
G6512 4-1/8-M	4	G1/8	14,6	8,8	11,2	5	18,8	2,5	6
G6512 6-M5-M	6	M5	15,5	10,4	7,8	4	21,5	2	4
G6512 6-M7-M	6	M7	15,5	10,4	9,4	5	22,5	4	5
G6512 6-1/8-M	6	G1/8	15,5	11,2	11,2	5	19,5	4	5
G6512 6-1/4-M	6	G1/4	15,5	11,7	14,8	6	20,5	4	9

### Raccord droit femelle Mod. G6463

Laiton nickelé Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228





Mod.	Α	D	C	F	G	L	P [min]	SW	Poids [g]
G6463 4-M5	4	M5	7,5	8,8	9,8	21,5	4,5	9	5,5
G6463 4-1/8	4	G1/8	10,5	8,8	13	24,5	6	12	13,5
G6463 4-1/4	4	G1/4	12,5	8,8	16,5	26,5	7	15	23
G6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	25,5	6	12	13
G6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27	7	15	21,5
G6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	27	6	14	13,5
G6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	7	15	20,5
G6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	30	8	19	25

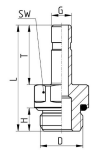


### Adaptateur droit mâle Mod. G6812

Laiton nickelé

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



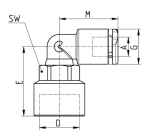


Mod.	D	G	Н	L	T	SW	Poids [g]	
G6812 4-M5	M5	4	4	25	16,5	8	3,5	
G6812 4-1/8	G1/8	4	6	28,5	16,5	12	9,5	
G6812 6-M5	M5	6	4	26,5	18	8	4,4	
G6812 6-1/8	G1/8	6	6	30	18	12	9,2	
G6812 6-1/4	G1/4	6	7	32	18	15	17,4	
G6812 6-3/8	G3/8	6	7	32	18	19	23,9	
G6812 8-1/8	G1/8	8	6	32,5	20,5	12	10,2	
G6812 8-1/4	G1/4	8	7	34,5	20,5	15	17,4	
G6812 8-3/8	G3/8	8	7	34.5	20.5	19	25	

### Coude femelle orientable Mod. G7523

Filetage BSPP ISO-228





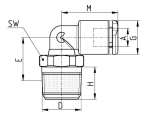
Mod.	Α	D	E	G	М	SW	Poids [g]
G7523 4-1/8	4	G1/8	20	9,2	17	12	7
G7523 4-1/4	4	G1/4	21,5	9,2	17	12	10
G7523 6-1/8	6	G1/8	21	11,4	19	12	8
G7523 6-1/4	6	G1/4	21	11,4	19	12	11
G7523 8-1/8	8	G1/8	22,5	13,7	21,5	12	11
G7523 8-1/4	8	G1/4	24,5	13,7	21,5	15	13
G7523 8-3/8	8	G3/8	26	13.7	21.5	15	21

## Coude mâle orientable Mod. G7520

Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	Α	D	E	G	Н	М	SW	Poids [g]
G7520 4-1/8	4	R1/8	12,2	9,2	7,5	17	12	7
G7520 4-1/4	4	R1/4	14,5	9,2	11	17	14	10
G7520 6-1/8	6	R1/8	13,2	11,4	7,5	19	12	8
G7520 6-1/4	6	R1/4	15,5	11,4	11	19	14	11
G7520 6-3/8	6	R3/8	16,7	11,4	11,5	19	19	18
G7520 6-1/2	6	R1/2	18,5	11,4	14	19	22	20
G7520 8-1/8	8	R1/8	13,6	13,7	7,5	21,5	12	11
G7520 8-1/4	8	R1/4	14,2	13,7	11	21,5	14	13
G7520 8-3/8	8	R3/8	18,5	13,7	11,5	21,5	19	21

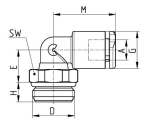


### Coude mâle orientable Mod. G7522

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



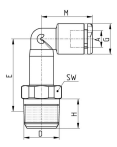
Mod.	Α	D	E	G	Н	М	SW	Poids [g]
G7522 4-M5	4	M5	8,2	9,2	3,5	17	9	4
G7522 4-M7	4	M7	11	9,2	5	17	10	6
G7522 4-1/8	4	G1/8	9	9,2	5	17	12	7
G7522 4-1/4	4	G1/4	9	9,2	6	17	14	10
G7522 6-M5	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
G7522 6-M7	6	M7	12	11,4	5	19	10	7
G7522 6-M10x1	6	M10x1	12,2	11,4	5	19	12	8
G7522 6-M12x1,25	6	M12x1,25	10	11,4	6	19	14	11
G7522 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
G7522 6-1/4	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
G7522 6-3/8	6	G3/8	10	11,4	7	19	19	16
G7522 6-1/2	6	G1/2	10	11,4	8	19	24	15
G75228-M10x1	8	M10x1	13,5	13,7	5	21,5	12	11
G7522 8-M12x1,25	8	M12x1,25	12	13,7	6	21,5	14	14
G7522 8-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
G7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
G7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19



### Coude long mâle orientable Mod. G7527

Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



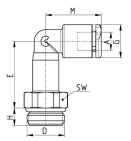


Mod.	Α	D	E	G	Н	М	SW	Poids [g]
G7527 4-1/8	4	R1/8	25,2	9,2	7,5	17	12	12
G7527 6-1/8	6	R1/8	26,2	11,4	7,5	19	12	13
G7527 6-1/4	6	R1/4	28	11,4	11	19	12	16
G7527 8-1/8	8	R1/8	32,4	13,7	7,5	21,5	12	18
G7527 8-1/4	8	R1/4	32.2	13.7	11	21.5	14	20

### Coude long mâle orientable Mod. G7526

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228





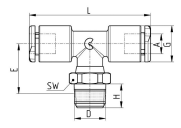
Mod.	Α	D	E	G	Н	М	SW	Poids [g]
G7526 4-M5	4	M5	24,6	9,2	3,5	17	10	9
G7526 4-1/8	4	G1/8	22	9,2	5	17	12	12
G7526 4-1/4	4	G1/4	22	9,2	6	17	14	14
G7526 6-M5	6	M5	25	11,4	5	19	10	10
G7526 6-M7*	6	M7	25	11,4	5	19	10	11
G7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,4	5	19	12	13
G7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,4	6	19	14	16
G7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,7	5	21,5	12	18
G7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21,5	14	20

<sup>\*</sup> Fabrication à la commande

### Té central mâle orientable Mod. G7430

Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE préappliqué)



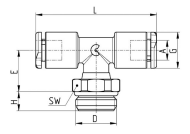


Mod.	Α	D	E	G	Н	L	SW	Poids [g]
G7430 4-1/8	4	R1/8	14,8	9,2	7,5	34	12	9
G7430 6-1/8	6	R1/8	16,3	11,4	7,5	38	12	11
G7430 6-1/4	6	R1/4	16,3	11,4	11	38	14	13
G7430 8-1/8	8	R1/8	19,1	13,7	7,5	43	12	15
G7430 8-1/4	8	R1/4	19.2	13.7	11	43	14	17

### Té central mâle orientable Mod. G7432

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228





Mod.	Α	D	E	G	Н	L	SW	Poids [g]
G7432 4-M5	4	M5	14	9,2	3,5	34	9	7
G7432 4-1/8	4	G1/8	11,6	9,2	5	34	12	9
G7432 6-M5	6	M5	15,5	11,4	3,5	38	9	9
G7432 6-1/8	6	G1/8	13	11,4	5	38	12	11
G7432 6-1/4	6	G1/4	13	11,4	6	38	14	13
G7432 8-1/8	8	G1/8	16	13,7	5	43	12	15
G7432 8-1/4	8	G1/4	14,5	13,7	6	43	14	17
G7432 8-3/8	8	G3/8	15,5	13,7	7	43	19	25

10

### Té latéral mâle orientable Mod. G7440

Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



T2_
=
SW

Mod.	Α	D	E	G	Н	L	М	S	T	T1	T2	SW	Poids [g]
G7440 4-1/8	4	R1/8	22,2	9,2	7,5	42,5	17	4	13	9,2	6,5	12	11
G7440 6-1/8	6	R1/8	23,7	11,4	7,5	46,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7440 6-1/4	6	R1/4	26	11,4	11	50,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7440 8-1/8	8	R1/8	26,2	13,7	7,5	49	21,5	4	17	13,7	8,5	14	23
G7440 8-1/4	8	R1/4	28	13,7	11	54,5	21,5	4	17	13,7	8,5	14	22



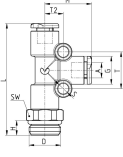
### Té latéral mâle orientable Mod. G7442

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-



G74428-3/8 8 G3/8

13,7

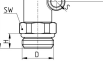




21,5

4 17

13,7 8,5 19



### Y mâle Mod. G7450

Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



	-	F M	-
	SW SW		₹s
,		D	Ŧ

Mod.	Α	D	E	F	Н	L	М	S	T	T1	SW	Poids [g]
G7450 4-1/8	4	R1/8	19,7	18,5	7,5	42	9,2	4	12,2	11,6	12	13
G7450 6-1/8	6	R1/8	21,2	23	7,5	46	11,4	4	14,5	14	14	15
G7450 6-1/4	6	R1/4	23	23	11	49,5	11,4	4	14,5	14	14	29
G7450 8-1/8	8	R1/8	22,3	26	7,5	51,3	12,7	4	16,5	15,5	17	24
G7450 8-1/4	8	R1/4	24,1	26	11	54,8	12,7	4	16,5	15,5	17	30

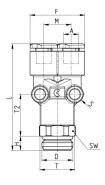


### Y mâle Mod. G7562

Filetage BSPP ISO-228



Mod.	Α	D	F	Н	L	М	S	T	T1	T2	SW	Poids [g]
G7562 4-1/8	4	G1/8	18,2	5	40,5	9,2	4	12,2	11,6	16,5	12	13
G7562 6-1/8	6	G1/8	23	5	44,5	11,4	4	14,5	14	18,5	14	15
G7562 6-1/4	6	G1/4	23	6	44,5	11,4	4	14,5	14	17,5	14	29
G7562 8-1/8	8	G1/8	26	5	48,5	12,7	4	16,5	15,5	20	14	24
G7562 8-1/4	8	G1/4	26	6	50	12,7	4	16,5	15,5	19,5	17	30







### Raccord mâle double Y Mod. G7572

Filetage BSPP ISO-228



3	

	F
	A
L Z	10 20
,=	D SW
•	

Σ	
	4

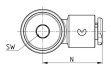
Mod.	Α	D	F	F1	Н	L	М	S	T	T1	T2	SW	Poids [g]
G7572 4-1/8	4	G1/8	22	18	5	40	9,3	4	14,5	22	15	12	17,5
G7572 4-1/4	4	G1/4	22	18	6	41	9,3	4	14,5	22	15	14	21,5
G7572 6-1/8	6	G1/8	27	22	5	45,5	11,5	4	16,5	27	17,5	14	17,5
G7572 6-1/4	6	G1/4	27	22	6	45,5	11,5	4	16,5	27	16,5	14	25,5

### Banjo simple mâle orientable Mod. G7622

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



	- W	
1		
		9
<u>,</u> =;		



Mod.	Α	D	E	G	Н	L	N	W	SW	Poids [g]
G6622 4-M5*	4	M5	6	8,6	4	15,8	19	8,5	2,5	6
G7622 4-1/8	4	G1/8	10	11,4	5	24,5	21	14	4	12
G6622 6-M5*	6	M5	7	11,7	4	15,8	22,5	8,5	2,5	10
G7622 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	24,5	21,5	14	4	12
G7622 6-1/4	6	G1/4	12,5	13,7	6	28	25	18,5	5	25
G7622 8-1/8	8	G1/8	10	13,7	5	24,5	23,5	14	4	14
G7622 8-1/4	8	G1/4	12,5	13,7	6	28	25,5	18,5	5	26

<sup>\*</sup> Corps en laiton

### Raccords Mod. G7652

Filetage BSPP ISO-228



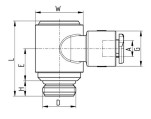
Mod.

A D G7652 4-1/8 4 G1/8 10

**G7652 6-1/8** 6 G1/8 10

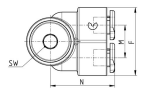
**G7652 6-1/4** 6 G1/4 11,5

**G7652 8-1/8** 8 G1/8 10





W	SW	Poids [g]
14	4	15
14	4	15
18	5	29
14	4	18



### Banjo double étage mâle orientable Mod. G7612 02

Filetage BSPP ISO-228

22,3 11,4 5 24,5 10,7 21

24,5

10,7 21,5

12,7 25

12,7

23

12,7 25,5 18 5 30

22,3 11,4 5 24,5

26,6 13,7 6 28

26,6 13,7

**G7652 8-1/4** 8 G1/4 11,5 26,6 13,7 6 28





T		
3		
, =	D	
	<b>(</b> − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	

Mod.	Α	D	E	G	Н	L	N	S	W	SW	Poids [g]
G7612 02 4-1/8	4	G1/8	7,75	11,4	5	38,5	21	15,5	14	13	21
G7612 02 6-1/8	6	G1/8	7,75	11,4	5	38,5	21,5	15,5	14	13	21
G7612 02 6-1/4	6	G1/4	9,25	13,7	6	46	25	18,5	18,5	17	40
G7612 02 8-1/8	8	G1/8	7,75	13,7	5	38,5	23,5	15,5	14	13	24
G7612 02 8-1/4	8	G1/4	9,25	13,7	6	46	23,5	18,5	18,5	17	42

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES



### Banjo triple étage mâle orientable Mod. G7612 03

Filetage BSPP ISO-228



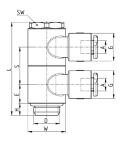
SW	
7	
N	
. =	o w
(	

Mod.	Α	D	E	G	Н	L	N	S	W	SW	Poids [g]
G7612 03 4-1/8	4	G1/8	7,75	11,4	5	54	21	15,5	14	13	29
G7612 03 6-1/8	6	G1/8	7,75	11,4	5	54	21,5	15,5	14	13	30
G7612 03 6-1/4	6	G1/4	9,25	13,7	6	64,5	25	18,5	18,5	17	55
G7612 03 8-1/8	8	G1/8	7,75	13,7	5	54	23,5	15,5	14	13	34
67612 03 8-1/4	8	G1/4	9.25	13.7	6	64.5	25.5	18.5	18.5	17	57

### Banjo double, double étage mâle orientable Mod. G7642 02

Filetage BSPP ISO-228





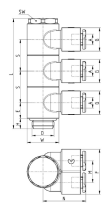


Mod.	Α	D	E	F	G	Н	L	М	N	S	W	SW	Poids [g]
G7642 02 4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	38,5	10,7	21	15,5	14	13	26
G7642 02 6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	38,5	10,7	21,5	15,5	14	13	28
G7642 02 6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	46	12,7	25	18,5	18,5	17	48
G7642 02 8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,7	5	38,5	12,7	23	15,5	14	13	33
G7642 02 8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	46	12,7	25,5	18,5	18,5	17	50

# Banjo double, triple étage mâle orientable Mod. G7642 03

Filetage BSPP ISO-228



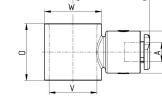


Mod.	Α	D	E	F	G	Н	L	M	N	S	W	SW	Poids [g]
G7642 03 4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	54	10,7	21	15,5	14	13	37
G7642 03 6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	54	10,7	21,5	15,5	14	13	39
G7642 03 6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	64,5	12,7	25	18,5	18,5	17	67
G7642 03 8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,7	5	54	12,7	23	15,5	14	13	47
G7642 03 8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	64,5	12,7	25,5	18,5	18,5	17	71

### Corps banjo simple Mod. G7610

À assembler avec Mod. 7632 02\*., Mod. 7632 03\*.



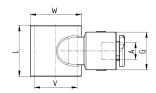


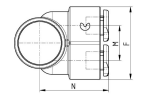
Mod.	Α	G	N	0	V	W	Poids [g]
G7610 4-1/8	4	11,4	21	15.5	11	14	6
G7610 6-1/8	6	11,4	21,5	15,5	11	14	7
G7610 6-1/4	6	13,7	25	18,5	15,5	18,5	9
G7610 8-1/8	8	13,7	23,5	15,5	11	14	10
G7610 8-1/4	8	13,7	25,5	18,5	18,5	18,5	10

### Corps banjo double Mod. G7640

À assembler avec Mod. 7632 02\*., Mod. 7632 03\*.





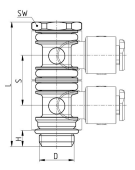


Mod.	Α	F	G	L	М	N	V	W	Poids [g]
G7640 4-1/8	4	22,3	11,4	15,5	10,7	21	11	14	6
G7640 6-1/8	6	22,3	11,4	15,5	10,7	21,5	11	14	7
G7640 6-1/4	6	26,6	13,7	18,5	12,7	25	15,5	18,5	9
G7640 8-1/8	8	26,6	13,7	18,5	12,7	23	11	14	10
G7640 8-1/4	8	26.6	13.7	18.5	12.7	25.5	15.5	18.5	10

### Vis double étage pour corps banjo Mod. 7632 02\*

À assembler avec Mod. G7610., Mod. G7640.





Mod.	D	Н	L	S	SW	Poids [g]	
7632 02-1/8	G1/8	5	38,5	15,5	13	13,5	
7632 02-1/4	G1/4	6	46	18,5	17	29	

### Vis triple étage pour corps banjo Mod. 7632 03\*

À assembler avec Mod. G7610., Mod. G7640.

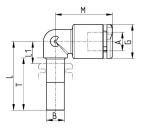


	1	
	S	
_	1	
	S	
	1	<del> </del>
	, =	
,		

Mod.	D	Н	L	S	SW	Poids [g]
7632 03-1/8	G1/8	5	54	15,5	13	17,5
7632 03-1/4	G1/4	6	64,5	18,5	17	38

### Coude égal mâle/femelle Mod. G7555

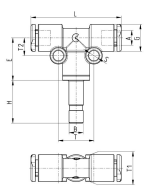




Mod.	Α	В	G	L	L1	М	Т	Poids [g]
G7555 4-4	4	4	9,2	21	7	17	16,5	2
G7555 4-6	4	6	9,2	23	8	17	185	3
G7555 6-4	6	4	11,4	22	7	19	16,5	3
G7555 6-6	6	6	11,4	23	8	19	17,5	4
G7555 6-8	6	8	11,4	24	9	19	18,5	4
G7555 8-6	8	6	13,7	24	8	21,5	17,5	4
G7555 8-8	8	8	13,7	25	9	21,5	18,5	5

### Té d'adaptation central Mod. G7435





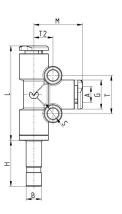
Mod.	Α	В	E	G	Н	L	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7435 4-4	4	4	16,5	9,2	16,5	34	4	13	9,2	6,5	11
G7435 6-6	6	6	18	11,4	18	38	4	15	11,4	7,5	15
G7435 8-8	8	8	20	13.7	20.5	43	4	17	13.7	8.5	23

### Té d'adaptation latéral Mod. G7445





		_						_			5:111
Mod.	Α	В	G	Н	L	М	S		T1	T2	Poids [g]
G7445 4-4	4	4	9,2	16,5	33	17	4	13	9,2	6,5	11
G7445 6-6	6	6	11,4	18	37	19	4	15	11,4	7,5	15
G7445 8-8	8	8	13,7	20,5	42	21,5	4	17	13,7	8,5	23





### Adaptateur central Y Mod. G7565



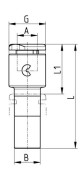
	F M A
12	
, ,	_B



Mod.	Α	В	F	Н	L	М	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7565 4-4	4	4	18,2	16,5	49,5	9	4	10,8	9,5	14	8
G7565 6-6	6	6	23	18	54	11,4	4	14,5	11,5	15	11
G7E4E 0-0	0	0	27.2	20.5	40 E	12.5	/	17	1.4	1.6	17

### Réduction mâle/femelle Mod. G7800





Mod.	Α	В	G	L	L1	Poids [g]
G7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
G7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
G7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
G7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
G7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
G7800 8-10	8	10	13,7	36,2	17,2	5
67900 0-12	0	12	12 7	Z7 O	17.2	6

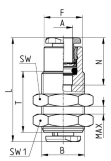
# RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT

### **SÉRIE 7000 - AUTOMATION - DIMENSIONS**

### Traversée de cloison Mod. G6590



Laiton nickelé Filetage métrique parallèle ISO-965

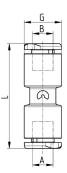


Mod.	Α	В	F	L	MAX	N	T	SW	SW1	Poids [g]	
G6590 4	4	M10x1	8,8	28	10,5	14,6	20	14	14	9,5	
G6590 6	6	M14x1	12,5	31	10,5	15,5	20	17	17	21	
G6590 8	8	M16x1	14.5	34.5	11.5	17.3	21	19	19	26	

### Union double égale et inégale Mod. G7580



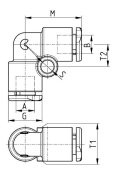
Mod.	Α	В	G	L	Poids [g]
G7580 4	4	4	9,2	29,2	4
G7580 4-6	4	6	11,4	31,5	5
G7580 4-8	4	8	13,7	34,4	5
G7580 6	6	6	11,4	32	6
G7580 6-8	6	8	13,7	34,9	7
G7580 8	8	8	13,7	35,4	8



### Coude égal et inégal Mod. G7550



Mod.	Α	В	G	М	S	T1	T2	Poids [g]
G7550 4	4	4	9,2	17	4	9,2	6,5	4
G7550 4-6	4	6	11,4	19	4	11,4	7,5	5
G7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
G7550 6-8	6	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	8
G75508	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

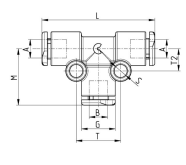


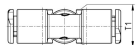
## Té égal et inégal Mod. G7540



		(0)
6		30

Mod.	Α	В	G	L	М	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7540 4	4	4	9,2	34	17	4	12	9,2	6,5	6
G7540 6	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
G7540 6-6-4	6	4	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	8
G7540 8	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14
G7540 8-8-4	8	4	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	12
G7540 8-8-6	8	6	13.7	43	21.5	4	17	13.7	8.5	13



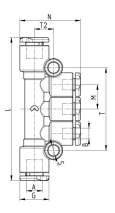


10

### Multi-Té réduit Mod. G7545



Mod.	Α	В	G	L	М	N	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7545 6-4	6	4	11,4	56	9,6	26,7	4	32,5	11,6	7,5	12
G7545 8-4	8	4	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	8	16
G7545 8-6	8	6	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	9	18

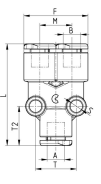




## Y égal et inégal Mod. G7560



Mod.	Α	В	F	L	М	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7560 4	4	4	18,2	33,2	9	4	10,8	9,5	13	6
G7560 6	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
G7560 6-4	6	4	18,2	34	9	4	12,2	11,5	15	8
G75608	8	8	27,2	41,5	13,5	4	17	14	15	15
G7560 8-6	8	6	23	37,5	11,4	4	14,5	11,5	16	13

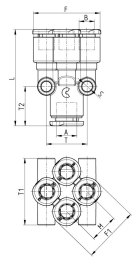




### Double Y égal et inégal Mod. G7575

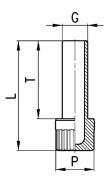


Mod.	Α	В	F	F1	L	М	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7575 4	4	4	22	18	33,1	9,3	4	14,5	22	13,5	12,5
G7575 6-4	6	4	22	18	33,6	9,3	4	14,5	22	13,5	14,5
G7575 6	6	6	27	22	38	11,5	4	16,5	27	15	17,5
G7575 8-6	8	6	27	22	38,5	11,5	4	16,5	27	15	19,5



### Bouchon Mod. 6900

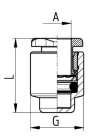




Mod.	G	L	P	T	Poids [g]
6900 4	4	29	8	20	1
6900 6	6	31,5	8	22,5	1
69008	8	34,5	12	24,5	2

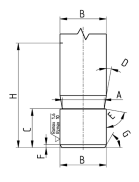
### Bouchon femelle Mod. G6750

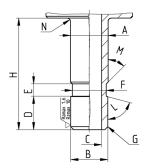




Mod.	A	G	L	Poids [g]
G6750 4	4	8,8	15,6	2,5
G6750 6	6	11,8	16,5	4,5
G6750 8	8	13,8	18,3	5,5

### Rainure pour tube métallique





### réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage)

Α	В	С	D	E	F	G	Н
3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	30°	16,5
5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	30°	18
7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	30°	20

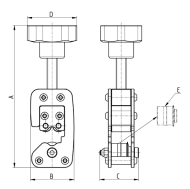
### réalisée par usinage

Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N
4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x45°	16,5	75°	45°	0,5
6,1	6	4	5,4	2	5,5	0,5x45°	18	75°	45°	0,5
Ω 1	Q	6	6	2	7.5	0.5v/i5°	20.5	75°	/15°	0.5

10

### Outil de rainurage pour tubes métalliques

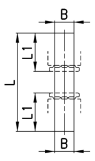




Mod.	Tube Ø	A [max]	В	С	D	Poids [g]	E [spare wheel]
8TRT 4	4	138	43,5	39	50	450	RTRT 4
8TRT 6	6	140	43,5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	143	43,5	39	50	450	RTRT 8

### Jonction egale technopolymère Mod. 7950





Mod.	В	L	l1	Poids [g]	
7950 4	4	37	14	1	
7950 6	6	39	15	1	
79508	8	41	16	1	
7950 10	10	44	18,5	1	
7950 12	12	49	19	1	