

# 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
- » Compact et léger

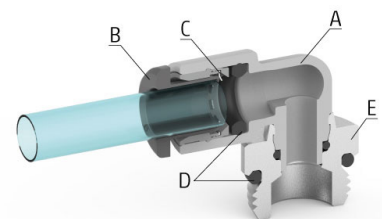


Les raccords instantanés de la série 7000 Automation sont fabriqués en technopolymère renforcé pour répondre aux nouvelles exigences du marché en matière de fiabilité, de facilité d'utilisation et de solutions efficaces. Leurs dimensions compactes et leur légèreté font de cette nouvelle gamme de raccords la solution idéale pour la plupart des applications pneumatiques associées à des technologies de préhension et d'étanchéité optimales.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

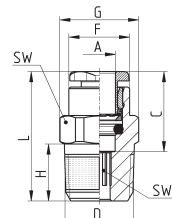
Diamètres	∅ 4 mm - ∅ 6 mm - ∅ 8 mm
Pression de service maximale	- 20° / + 40° 16 bar - 16 bar - 16 bar + 40° / + 60° 16 bar - 16 bar - 15 bar + 60° / + 80° 16 bar - 14 bar - 12 bar
Pression de service minimale	-0,9 bar
Température	-20°C ÷ +80°C (voir caractéristiques des tubes utilisés)
Raccordement	Gaz cylindrique ISO-228 BSPP Gaz conique ISO-7 BSPT (avec joint PTFE pré-appliqué) ISO-965 Métrique parallèle
Tube utilisé	Polyuréthane (PU), polyéthylène (PE), polyamide (PA), fluoropolymère (PTFE), Polyester (HY3L), tuyau métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée
Fluide	Air comprimé (pour d'autres fluides, consulter nos techniciens)
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



### Raccords Mod. G6510



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

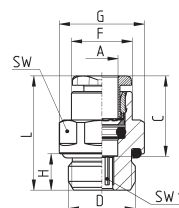


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids (g)
G6510 4-1/8	4	1/8	14,6	8,8	13,2	7,5	19,5	12	2,5	8
G6510 4-1/4	4	1/4	14,6	8,8	15,2	11	23	14	2,5	12
G6510 6-1/8	6	1/8	15,5	11,7	13,2	7,5	21,5	12	4	8
G6510 6-1/4	6	1/4	15,5	11,7	15,2	11	25	14	4	11
G6510 6-3/8	6	R3/8	15,5	11,7	20,5	11,5	25,5	19	4	22
G6510 6-1/2	6	1/2	15,5	11,7	24,5	14	28	22	4	34
G6510 8-1/8	8	1/8	16,8	13,7	15,2	7,5	27	14	5	12
G6510 8-1/4	8	1/4	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	1/2	16,8	13,7	24,5	14	29,5	22	6	37

### Raccords Mod. G6512



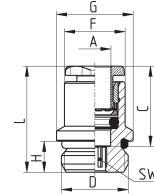
Raccord droit mâle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	C	F	G	H	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
G6512 8-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

## Raccords Mod. G6512\_M

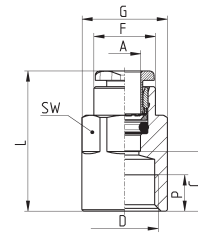
Raccord droit mâle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	C	F	G	H	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

## Raccords Mod. G6463

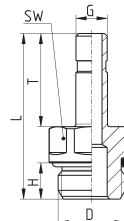
Raccord droit femelle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	C	F	G	L	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

### Raccords Mod. G6812

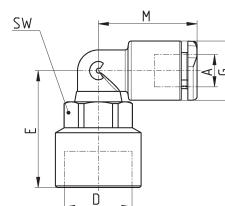
Adaptateur droit mâle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	D	G	H	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

### Raccords Mod. G7523

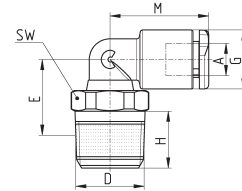
Coude femelle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	M	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

## Raccords Mod. G7520

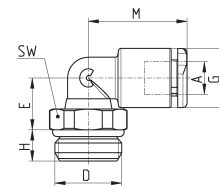
Coude mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids (g)
G7520 4-1/8	4	1/8	12,2	9,2	7,5	17	12	7
G7520 4-1/4	4	1/4	14,5	9,2	11	17	14	10
G7520 6-1/8	6	1/8	13,2	11,4	7,5	19	12	8
G7520 6-1/4	6	1/4	15,5	11,4	11	19	14	11
G7520 6-R3/8	6	R3/8	16,7	11,4	11,5	19	19	18
G7520 6-1/2	6	1/2	18,5	11,4	14	19	22	20
G7520 8-1/8	8	1/8	13,6	13,7	7,5	21,5	12	11
G7520 8-1/4	8	1/4	14,2	13,7	11	21,5	14	13
G7520 8-R3/8	8	R3/8	18,5	13,7	11,5	21,5	19	21

## Raccords Mod. G7522

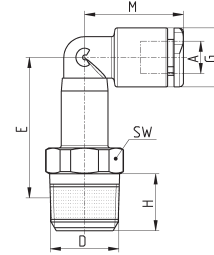
Coude mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	M	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
G7522 8-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

### Raccords Mod. G7527

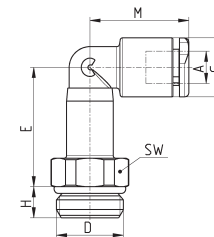
Coude long mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids (g)
G7527 4-1/8	4	1/8	25,2	9,2	7,5	17	12	12
G7527 6-1/8	6	1/8	26,2	11,4	7,5	19	12	13
G7527 6-1/4	6	1/4	28	11,4	11	19	12	16
G7527 8-1/8	8	1/8	32,4	13,7	7,5	21,5	12	18
G7527 8-1/4	8	1/4	32,2	13,7	11	21,5	14	20

### Raccords Mod. G7526

Coude long mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

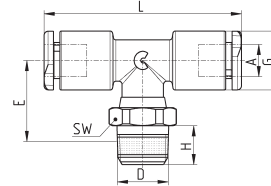


Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids (g)
G7526 4-M5	4	M5	24,6	9,2	3,5	17	10	9
G7526 4-1/8	4	G1/8	22	9,2	5	17	12	12
G7526 4-1/4	4	G1/4	22	9,2	6	17	14	14
G7526 6-M5	6	M5	25	11,4	5	19	10	10
G7526 6-M7*	6	M7	25	11,4	5	19	10	11
G7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,4	5	19	12	13
G7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,4	6	19	14	16
G7526 8-1/8	8	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

\* Fabrication à la commande

### Raccords Mod. G7430

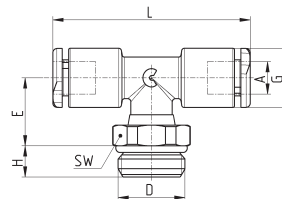
Té central mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	G	H	L	SW	Poids (g)
G7430 4-1/8	4	1/8	14,8	9,2	7,5	34	12	9
G7430 6-1/8	6	1/8	16,3	11,4	7,5	38	12	11
G7430 6-1/4	6	1/4	16,3	11,4	11	38	14	13
G7430 8-1/8	8	1/8	19,1	13,7	7,5	43	12	15
G7430 8-1/4	8	1/4	19,2	13,7	11	43	14	17

### Raccords Mod. G7432

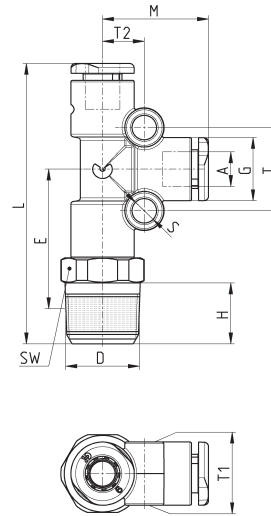
Té central mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	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

### Raccords Mod. G7440

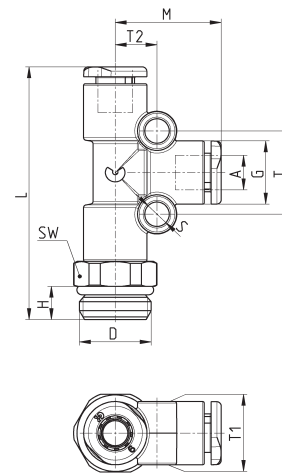
Té latéral mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids (g)
G7440 4-1/8	4	1/8	22,2	9,2	7,5	42,5	17	4	13	9,2	6,5	12	11
G7440 6-1/8	6	1/8	23,7	11,4	7,5	46,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7440 6-1/4	6	1/4	26	11,4	11	50,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7440 8-1/8	8	1/8	26,2	13,7	7,5	49	21,5	4	17	13,7	8,5	14	23
G7440 8-1/4	8	1/4	28	13,7	11	54,5	21,5	4	17	13,7	8,5	14	22

### Raccords Mod. G7442

Té latéral mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

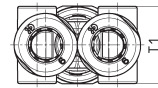
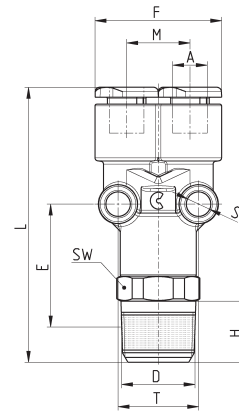


Mod.	A	D	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids (g)
G7442 4-M5	4	M5	9,2	3,5	39	17	4	13	9,2	6,5	10	9
G7442 4-1/8	4	G1/8	9,2	5	40,5	17	4	13	9,2	6,5	12	11
G7442 6-M5	6	M5	11,4	3,5	43	19	4	15	11,4	7,5	12	10
G7442 6-1/8	6	G1/8	11,4	5	44,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7442 6-1/4	6	G1/4	11,4	6	45,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7442 8-1/8	8	G1/8	13,7	5	50,5	21,5	4	17	13,7	8,5	14	23
G7442 8-1/4	8	G1/4	13,7	6	50,5	21,5	4	17	13,7	8,5	14	22
G7442 8-3/8	8	G3/8	13,7	7	52	21,5	4	17	13,7	8,5	19	28



### Raccords Mod. G7450

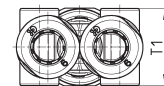
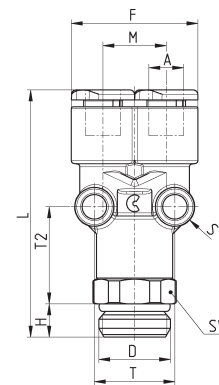
Y mâle  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



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

### Raccords Mod. G7562

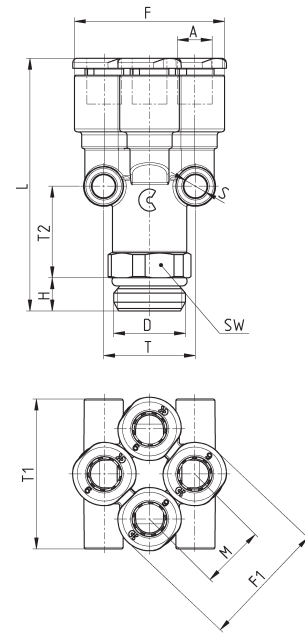
Y mâle  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	F	H	L	M	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

**Raccords Mod. G7572**

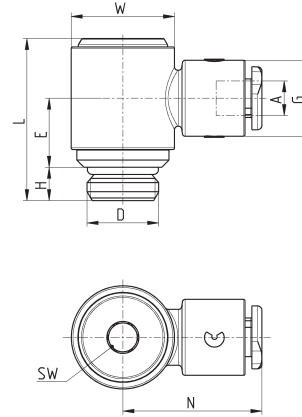
Raccord mâle double Y  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	F	F1	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids (g)
<b>G7572 4-1/8</b>	4	G1/8	22	18	5	40	9,3	4	14,5	22	15	12	17,5
<b>G7572 4-1/4</b>	4	G1/4	22	18	6	41	9,3	4	14,5	22	15	14	21,5
<b>G7572 6-1/8</b>	6	G1/8	27	22	5	45,5	11,5	4	16,5	27	17,5	14	17,5
<b>G7572 6-1/4</b>	6	G1/4	27	22	6	45,5	11,5	4	16,5	27	16,5	14	25,5

### Raccords Mod. G7622

Banjo simple mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

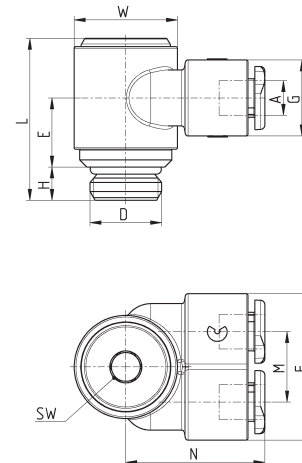


Mod.	A	D	E	G	H	L	N	W	SW	Poids (g)
G6622 4-M5*	4	M5	6	8,6	4	15,8	19	8,5	2,5	6
G7622 4-1/8	4	G1/8	10	11,4	5	24,5	21	14	4	12
G6622 6-M5*	6	M5	7	11,7	4	15,8	22,5	8,5	2,5	10
G7622 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	24,5	21,5	14	4	12
G7622 6-1/4	6	G1/4	12,5	13,7	6	28	25	18,5	5	25
G7622 8-1/8	8	G1/8	10	13,7	5	24,5	23,5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

\* Corps en laiton

### Raccords Mod. G7652

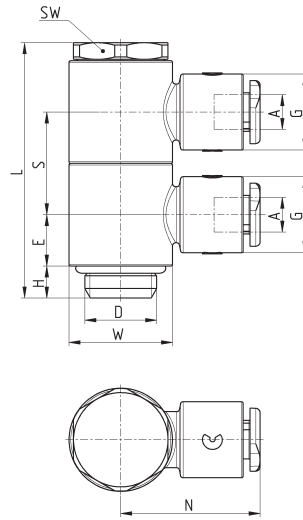
Banjo double mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	F	G	H	L	M	N	W	SW	Poids (g)
G7652 4-1/8	4	G1/8	10	22,3	11,4	5	24,5	10,7	21	14	4	15
G7652 6-1/8	6	G1/8	10	22,3	11,4	5	24,5	10,7	21,5	14	4	15
G7652 6-1/4	6	G1/4	11,5	26,6	13,7	6	28	12,7	25	18	5	29
G7652 8-1/8	8	G1/8	10	26,6	13,7	5	24,5	12,7	23	14	4	18
G7652 8-1/4	8	G1/4	11,5	26,6	13,7	6	28	12,7	25,5	18	5	30

### Raccords Mod. G7612 02

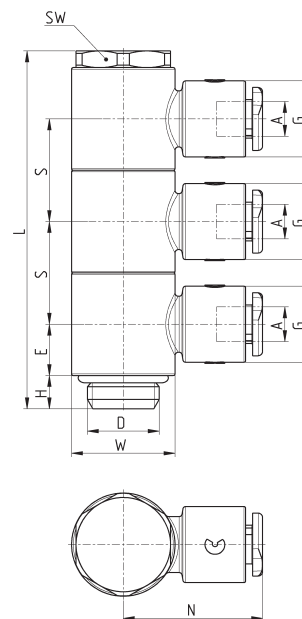
Banjo double étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	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 Mod. G7612 03

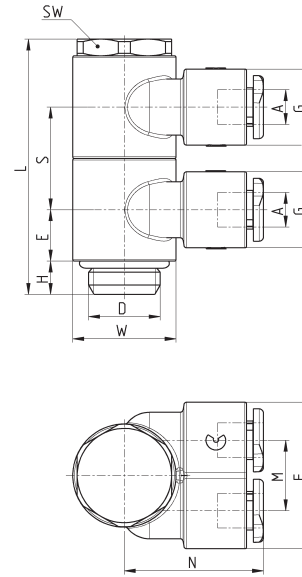
Banjo triple étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	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
G7612 03 8-1/4	8	G1/4	9,25	13,7	6	64,5	25,5	18,5	18,5	17	57

### Raccords Mod. G7642 02

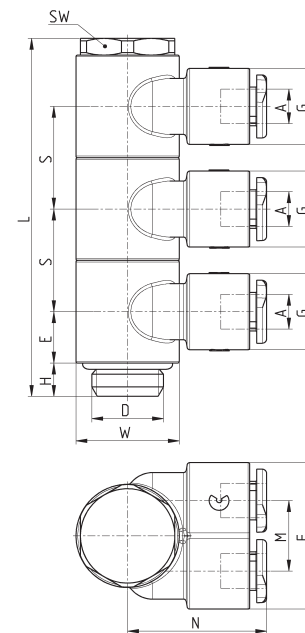
Banjo double, double étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	F	G	H	L	M	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

### Raccords Mod. G7642 03

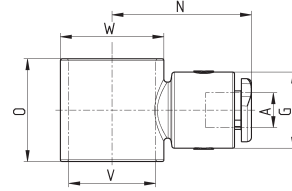
Banjo double, triple étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	F	G	H	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

**Raccords Mod. G7610 à assembler avec Mod. G7632 02, G7632 03**

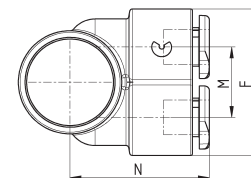
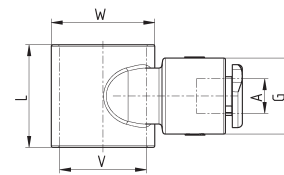
Corps banjo simple



Mod.	A	G	N	O	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

**Raccords Mod. G7640 à assembler avec Mod. G7632 02, G7632 03**

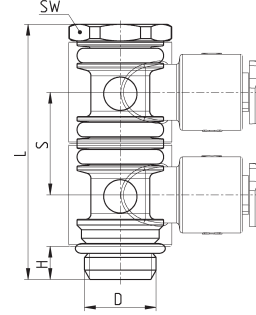
Corps banjo double



Mod.	A	F	G	L	M	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

**Raccords Mod. G7632 02 à assembler avec Mod. G7610, G7640**

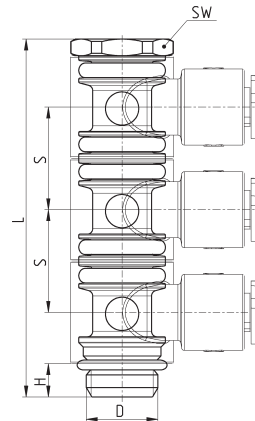
Vis double étage pour corps banjo



Mod.	D	H	L	S	SW	Poids (g)
G7632 02 1/8	G1/8	5	38,5	15,5	13	13,5
G7632 02 1/4	G1/4	6	46	18,5	17	29

**Raccords Mod. G7632 03 à assembler avec Mod. G7610, G7640**

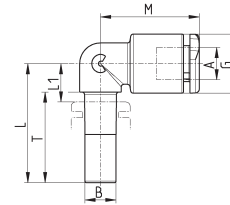
Vis triple étage pour corps banjo



Mod.	D	H	L	S	SW	Poids (g)
G7632 03 1/8	G1/8	5	54	15,5	13	17,5
G7632 03 1/4	G1/4	6	64,5	18,5	17	38

### Raccords Mod. G7555

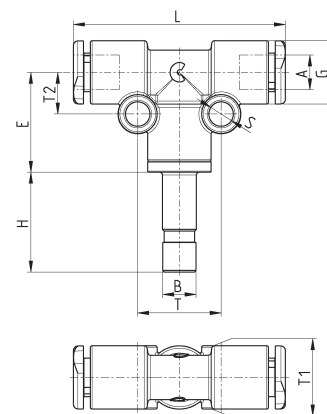
Coude égal mâle/femelle



Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	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	18,5	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

### Raccords Mod. G7435

Té d'adaptation central

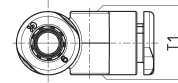
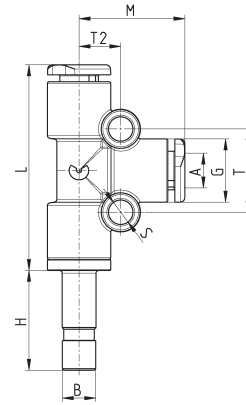


Mod.	A	B	E	G	H	L	S	T	T1	T2	Poids (g)
G7435 4-4	4	4	16,5	9,2	16,5	34	4	13	9,2	6,5	11
G7435 6-6	6	6	18	11,4	18	38	4	15	11,4	7,5	15
G7435 8-8	8	8	20	13,7	20,5	43	4	17	13,7	8,5	23



**Raccords Mod. G7445**

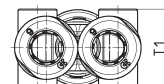
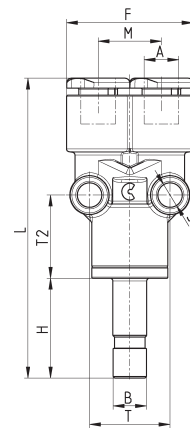
Té d'adaptation latéral



Mod.	A	B	G	H	L	M	S	T	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

**Raccords Mod. G7565**

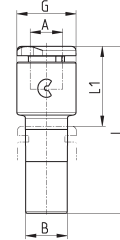
Adaptateur central Y



Mod.	A	B	F	H	L	M	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
G7565 8-8	8	8	27,2	20,5	60,5	13,5	4	17	14	14	17

**Raccords Mod. G7800**

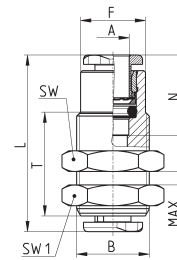
Réduction mâle/femelle



Mod.	A	B	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
G7800 8-12	8	12	13,7	37,9	17,2	6

**Raccords Mod. G6590**

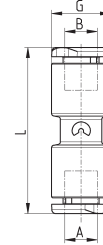
Traversée de cloison  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965



Mod.	A	B	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

## Raccords Mod. G7580

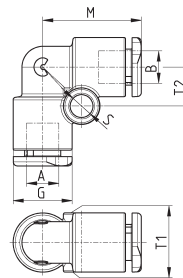
Union double égale et inégale



Mod.	A	B	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

## Raccords Mod. G7550

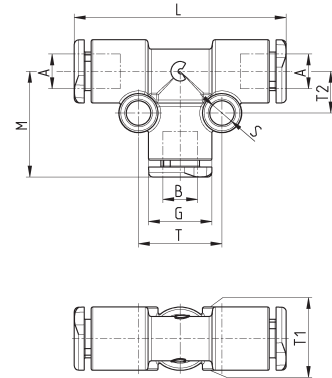
Coude égal et inégal



Mod.	A	B	G	M	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
G7550 8	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

### Raccords Mod. G7540

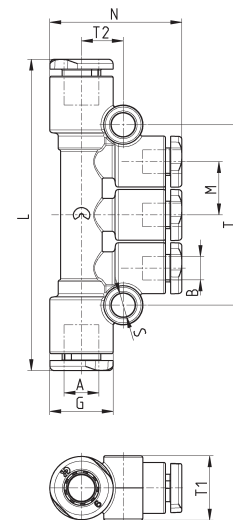
Té égal et inégal



Mod.	A	B	G	L	M	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

### Raccords Mod. G7545

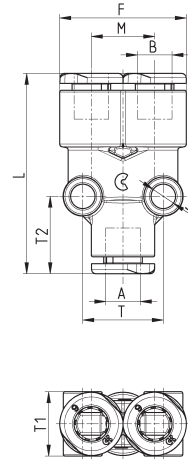
Multi-Té réduit



Mod.	A	B	G	L	M	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

**Raccords Mod. G7560**

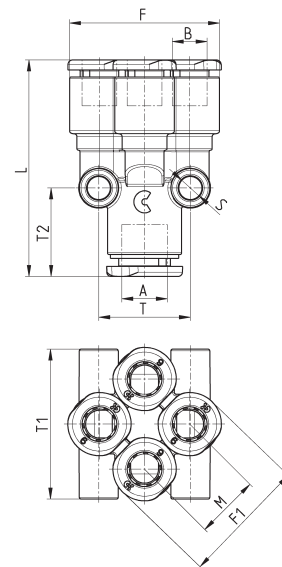
Y égal et inégal



Mod.	A	B	F	L	M	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
G7560 8	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

**Raccords Mod. G7575**

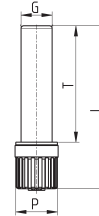
Double Y égal et inégal



Mod.	A	B	F	F1	L	M	S	T	T1	T2	Poids (g)
G7575 4-4	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	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**

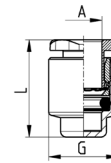
Bouchon mâle en plastique



DIMENSIONS (POUCES)					
Mod.	G	L	P	T	Poids (g)
6900 4	4	29	8	20	1
6900 6	6	31.5	8	22.5	1
6900 8	8	34.5	12	24.5	2

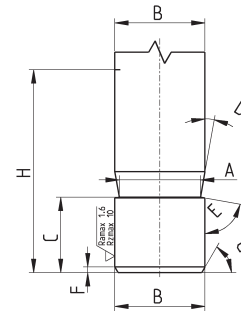
**Raccords Mod. G6750**

Bouchon femelle  
Laiton nickelé



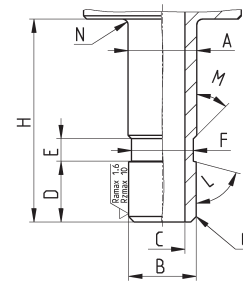
Mod.	A	G	L	Poids (g)
G6750 4	4	8,8	15,6	2,5
G6750 6	6	11,8	16,5	4,5
G6750 8	8	13,8	18,3	5,5

### Rainure pour tube métallique réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage)



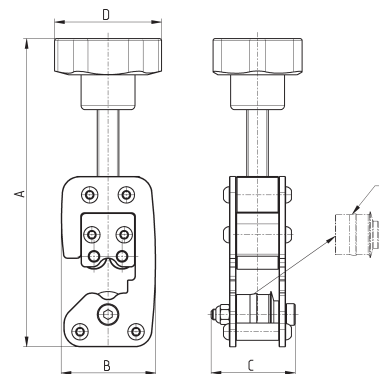
A	B	C	D	E	F	G	H
3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	30°	16,5
5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	30°	18
7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	30°	20

### Rainure pour tube métallique réalisée par usinage



A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	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
8,1	8	6	6	2	7,5	0,5x45°	20,5	75°	45°	0,5

### Outil de rainurage pour tubes métalliques



Mod.	Tube Ø	A (max)	B	C	D	Poids (g)	E (roue de recharge)
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	142	43.5	39	50	450	RTRT 8