

# RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT

## SÉRIE 7000 - AUTOMATION

Nouveautés

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).



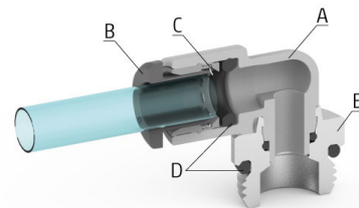
- Etanchéité optimale
- Débit maximal
- Compacte et légère

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.

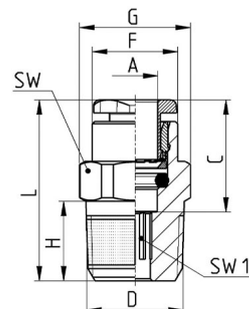
Leurs dimensions compactes et leur légèreté font de cette nouvelle gamme de raccords la solution idéale pour la plupart des applications pneumatiques associées à des technologies de préhension et d'étanchéité optimales.

### 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	15 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 (HY31), 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		



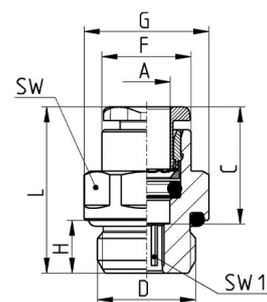
**RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT**  
**SÉRIE 7000 - AUTOMATION - DIMENSIONS**
**Raccord droit mâle Mod. G6510**

 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	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

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

**Raccord droit mâle Mod. G6512**

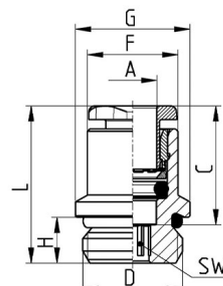
 Laiton nickelé  
 Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP  
 ISO-228


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

10

### Raccord droit mâle Mod. G6512\_M

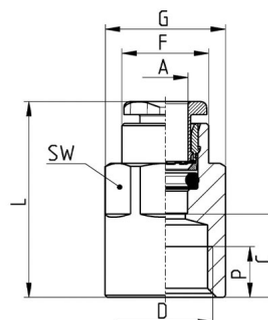
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



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

### Raccord droit femelle Mod. G6463

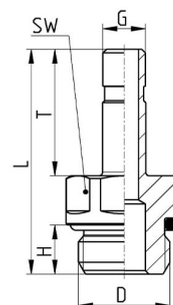
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	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

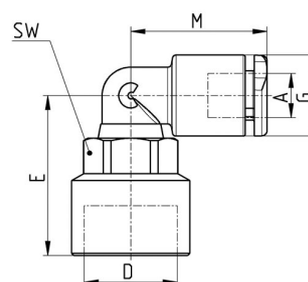


Mod.	D	G	H	L	T	SW	Poids (g)
G6812 4-M5	M5	4	4	25	16,5	8	3,5
G6812 4-1/8	G1/8	4	6	28,5	16,5	12	9,5
G6812 6-M5	M5	6	4	26,5	18	8	4,4
G6812 6-1/8	G1/8	6	6	30	18	12	9,2
G6812 6-1/4	G1/4	6	7	32	18	15	17,4
G6812 6-3/8	G3/8	6	7	32	18	19	23,9
G6812 8-1/8	G1/8	8	6	32,5	20,5	12	10,2
G6812 8-1/4	G1/4	8	7	34,5	20,5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

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

## Coude femelle orientable Mod. G7523

Filetage BSPP ISO-228

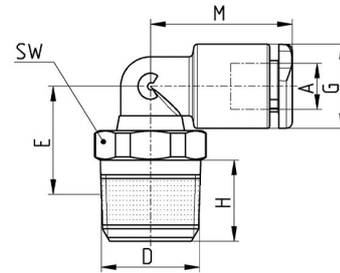


Mod.	A	D	E	G	M	SW	Poids (g)
G7523 4-1/8	4	G1/8	20	9,2	17	12	7
G7523 4-1/4	4	G1/4	21,5	9,2	17	12	10
G7523 6-1/8	6	G1/8	21	11,4	19	12	8
G7523 6-1/4	6	G1/4	21	11,4	19	12	11
G7523 8-1/8	8	G1/8	22,5	13,7	21,5	12	11
G7523 8-1/4	8	G1/4	24,5	13,7	21,5	15	13
G7523 8-3/8	8	G3/8	26	13,7	21,5	15	21

10

## Coude mâle orientable Mod. G7520

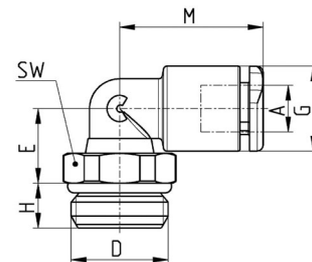
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



	A	D	E	G	H	M	SW	Poids (g)
<b>G7520 4-1/8</b>	4	R1/8	12,2	9,2	7,5	17	12	7
<b>G7520 4-1/4</b>	4	R1/4	14,5	9,2	11	17	14	10
<b>G7520 6-1/8</b>	6	R1/8	13,2	11,4	7,5	19	12	8
<b>G7520 6-1/4</b>	6	R1/4	15,5	11,4	11	19	14	11
<b>G7520 6-3/8</b>	6	R3/8	16,7	11,4	11,5	19	19	18
<b>G7520 6-1/2</b>	6	R1/2	18,5	11,4	14	19	22	20
<b>G7520 8-1/8</b>	8	R1/8	13,6	13,7	7,5	21,5	12	11
<b>G7520 8-1/4</b>	8	R1/4	14,2	13,7	11	21,5	14	13
<b>G7520 8-3/8</b>	8	R3/8	18,5	13,7	11,5	21,5	19	21

## Coude mâle orientable Mod. G7522

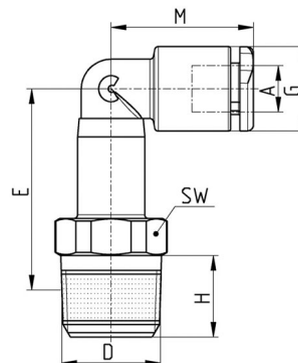
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids (g)
<b>G7522 4-M5</b>	4	M5	8,2	9,2	3,5	17	9	4
<b>G7522 4-M7</b>	4	M7	11	9,2	5	17	10	6
<b>G7522 4-1/8</b>	4	G1/8	9	9,2	5	17	12	7
<b>G7522 4-1/4</b>	4	G1/4	9	9,2	6	17	14	10
<b>G7522 6-M5</b>	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
<b>G7522 6-M7</b>	6	M7	12	11,4	5	19	10	7
<b>G7522 6-M10x1</b>	6	M10x1	12,2	11,4	5	19	12	8
<b>G7522 6-M12x1,25</b>	6	M12x1,25	10	11,4	6	19	14	11
<b>G7522 6-1/8</b>	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
<b>G7522 6-1/4</b>	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
<b>G7522 6-3/8</b>	6	G3/8	10	11,4	7	19	19	16
<b>G7522 6-1/2</b>	6	G1/2	10	11,4	8	19	24	15
<b>G7522 8-M10x1</b>	8	M10x1	13,5	13,7	5	21,5	12	11
<b>G7522 8-M12x1,25</b>	8	M12x1,25	12	13,7	6	21,5	14	14
<b>G7522 8-1/8</b>	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
<b>G7522 8-1/4</b>	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
<b>G7522 8-3/8</b>	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19

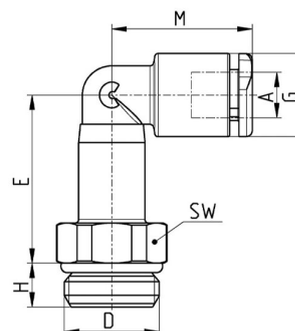
## Coude long mâle orientable Mod. G7527

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



Mod.	A	D	E	G	H	M	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

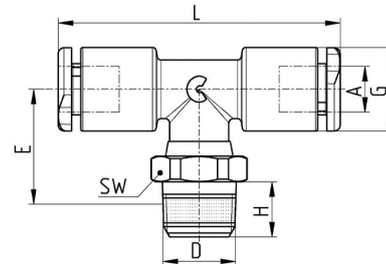
 Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP  
 ISO-228


Mod.	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

### Té central mâle orientable Mod. G7430

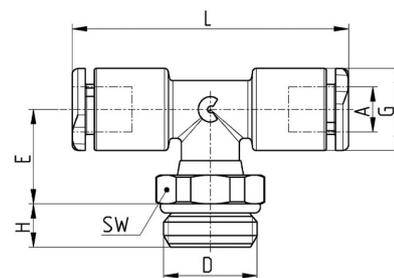
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	G	H	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

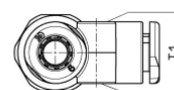
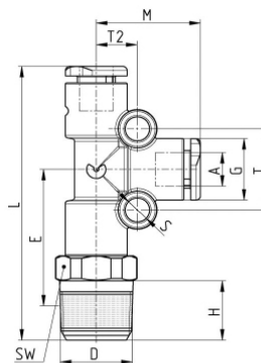
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	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

### Té latéral mâle orientable Mod. G7440

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

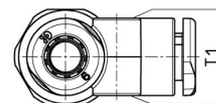
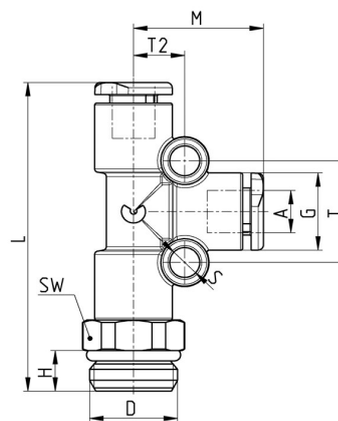


Mod.	A	D	E	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids (g)
G7440 4-1/8	4	R1/8	22,2	9,2	7,5	42,5	17	4	13	9,2	6,5	12	11
G7440 6-1/8	6	R1/8	23,7	11,4	7,5	46,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7440 6-1/4	6	R1/4	26	11,4	11	50,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7440 8-1/8	8	R1/8	26,2	13,7	7,5	49	21,5	4	17	13,7	8,5	14	23
G7440 8-1/4	8	R1/4	28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

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

### Té latéral mâle orientable Mod. G7442

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

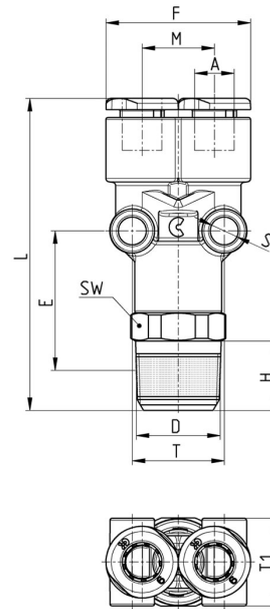


Mod.	A	D	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids (g)
G7442 4-M5	4	M5	9,2	3,5	39	17	4	13	9,2	6,5	10	9
G7442 4-1/8	4	G1/8	9,2	5	40,5	17	4	13	9,2	6,5	12	11
G7442 6-M5	6	M5	11,4	3,5	43	19	4	15	11,4	7,5	12	10
G7442 6-1/8	6	G1/8	11,4	5	44,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7442 6-1/4	6	G1/4	11,4	6	45,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7442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

10

## Y mâle Mod. G7450

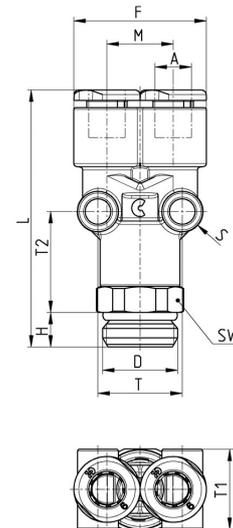
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	F	H	L	M	S	T	T1	SW	Poids (g)
G7450 4-1/8	4	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

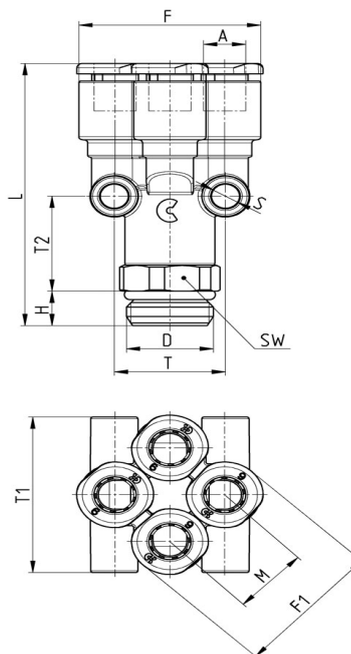
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	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

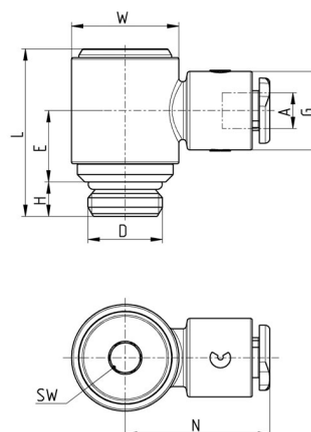
## Raccord mâle double Y Mod. G7572

Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	F	F1	H	L	M	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

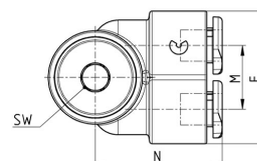
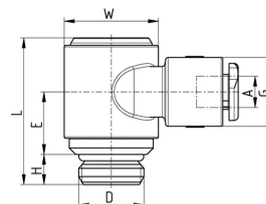
 Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP  
 ISO-228


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

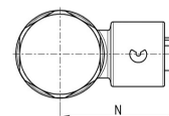
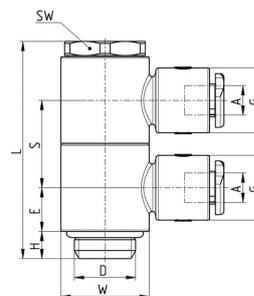
Filetage BSPP ISO-228



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

## Banjo double étage mâle orientable Mod. G7612 02

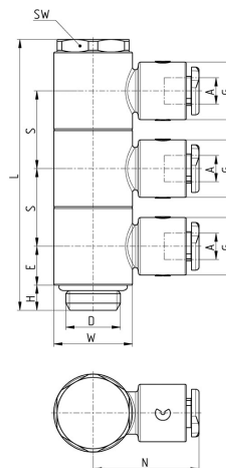
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	L	N	S	W	SW	Poids (g)
<b>G7612 02 4-1/8</b>	4	G1/8	7,75	11,4	5	38,5	21	15,5	14	13	21
<b>G7612 02 6-1/8</b>	6	G1/8	7,75	11,4	5	38,5	21,5	15,5	14	13	21
<b>G7612 02 6-1/4</b>	6	G1/4	9,25	13,7	6	46	25	18,5	18,5	17	40
<b>G7612 02 8-1/8</b>	8	G1/8	7,75	13,7	5	38,5	23,5	15,5	14	13	24
<b>G7612 02 8-1/4</b>	8	G1/4	9,25	13,7	6	46	23,5	18,5	18,5	17	42

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

Filetage BSPP ISO-228

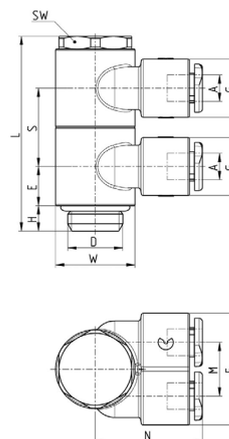


Mod.	A	D	E	G	H	L	N	S	W	SW	Poids (g)
G7612 03 4-1/8	4	G1/8	7,75	11,4	5	54	21	15,5	14	13	29
G7612 03 6-1/8	6	G1/8	7,75	11,4	5	54	21,5	15,5	14	13	30
G7612 03 6-1/4	6	G1/4	9,25	13,7	6	64,5	25	18,5	18,5	17	55
G7612 03 8-1/8	8	G1/8	7,75	13,7	5	54	23,5	15,5	14	13	34
G7612 03 8-1/4	8	G1/4	9,25	13,7	6	64,5	25,5	18,5	18,5	17	57

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

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

Filetage BSPP ISO-228

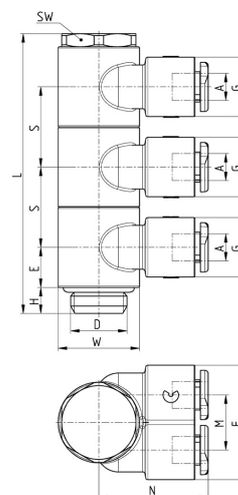


Mod.	A	D	E	F	G	H	L	M	N	S	W	SW	Poids (g)
G7642 02 4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	38,5	10,7	21	15,5	14	13	26
G7642 02 6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	38,5	10,7	21,5	15,5	14	13	28
G7642 02 6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	46	12,7	25	18,5	18,5	17	48
G7642 02 8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,7	5	38,5	12,7	23	15,5	14	13	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

10

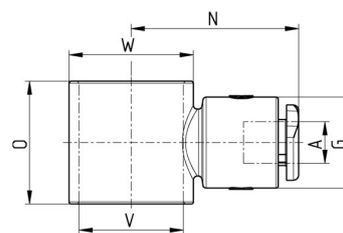
## Banjo double, triple étage mâle orientable Mod. G7642 03

Filetage BSPP ISO-228



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

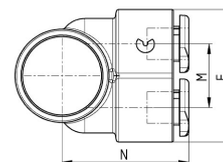
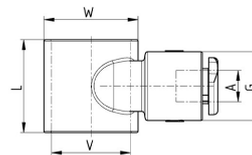
## Corps banjo simple Mod. G7610

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

Mod.	A	G	N	O	V	W	Poids (g)
<b>G7610 4-1/8</b>	4	11,4	21	15,5	11	14	6
<b>G7610 6-1/8</b>	6	11,4	21,5	15,5	11	14	7
<b>G7610 6-1/4</b>	6	13,7	25	18,5	15,5	18,5	9
<b>G7610 8-1/8</b>	8	13,7	23,5	15,5	11	14	10
<b>G7610 8-1/4</b>	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\\*](#).

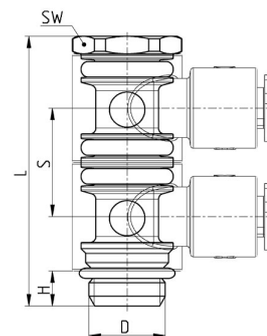


Mod.	A	F	G	L	M	N	V	W	Poids (g)
G7640 4-1/8	4	22,3	11,4	15,5	10,7	21	11	14	6
G7640 6-1/8	6	22,3	11,4	15,5	10,7	21,5	11	14	7
G7640 6-1/4	6	26,6	13,7	18,5	12,7	25	15,5	18,5	9
G7640 8-1/8	8	26,6	13,7	18,5	12,7	23	11	14	10
G7640 8-1/4	8	26,6	13,7	18,5	12,7	25,5	15,5	18,5	10

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

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

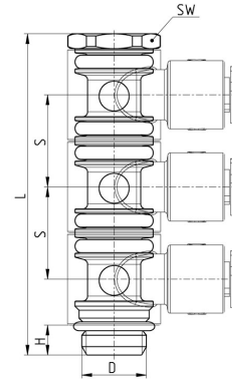
À assembler avec [Mod. G7610.](#), [Mod. G7640.](#)



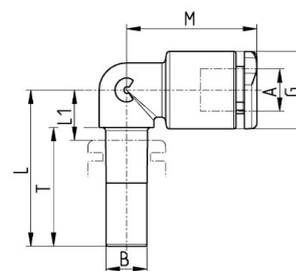
Mod.	D	H	L	S	SW	Poids (g)
7632 02-1/8	G1/8	5	38,5	15,5	13	13,5
7632 02-1/4	G1/4	6	46	18,5	17	29

10

**RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT**  
**SÉRIE 7000 - AUTOMATION - DIMENSIONS**
**Vis triple étage pour corps banjo Mod. 7632 03\***

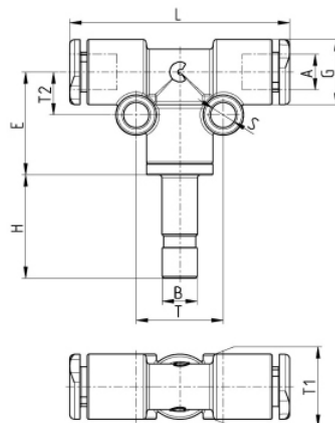
 À assembler avec Mod. G7610.,Mod. G7640.


Mod.	D	H	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.	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

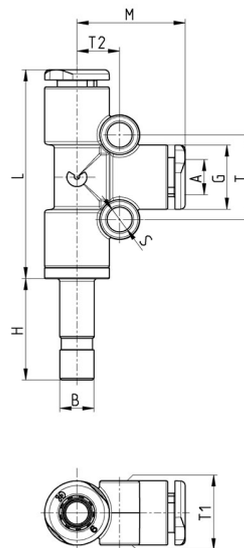
### Té d'adaptation central Mod. G7435



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, CONNECTEURS ET TUBES

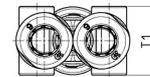
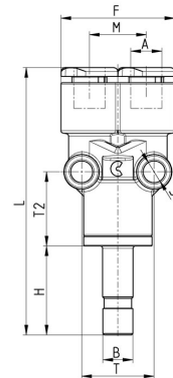
### Té d'adaptation latéral Mod. G7445



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

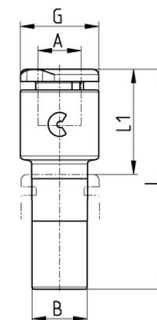
10

## Adaptateur central Y Mod. G7565



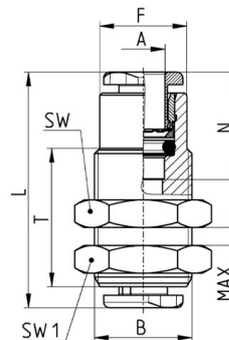
Mod.	A	B	F	H	L	M	S	T	T1	T2	Poids (g)
G7565 4-4	4	4	18,2	16,5	49,5	9	4	10,8	9,5	14	8
G7565 6-6	6	6	23	18	54	11,4	4	14,5	11,5	15	11
G7565 8-8	8	8	27,2	20,5	60,5	13,5	4	17	14	14	17

## Réduction mâle/femelle Mod. G7800



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 INSTANTANÉS GRIPFIT**  
**SÉRIE 7000 - AUTOMATION - DIMENSIONS**
**Traversée de cloison Mod. G6590**

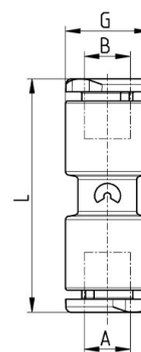
 Laiton nickelé  
 Filetage métrique parallèle ISO-965


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, CONNECTEURS ET TUBES

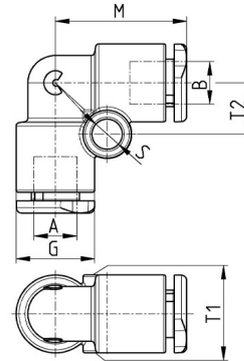
**Union double égale et inégale Mod. G7580**

10



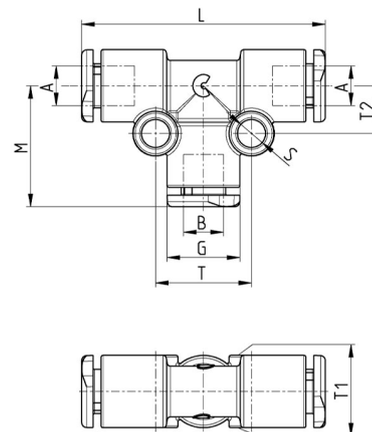
Mod.	A	B	G	L	Poids ( g )
G7580 4	4	4	9,2	29,2	4
G7580 4-6	4	6	11,4	31,5	5
G7580 4-8	4	8	13,7	34,4	5
G7580 6	6	6	11,4	32	6
G7580 6-8	6	8	13,7	34,9	7
G7580 8	8	8	13,7	35,4	8

## Coude égal et inégal Mod. G7550

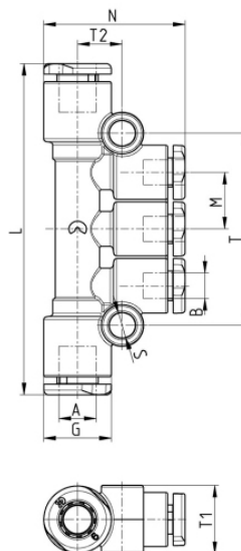


Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Poids (g)
G7550 4	4	4	9,2	17	4	9,2	6,5	4
G7550 4-6	4	6	11,4	19	4	11,4	7,5	5
G7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
G7550 6-8	6	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	8
G7550 8	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

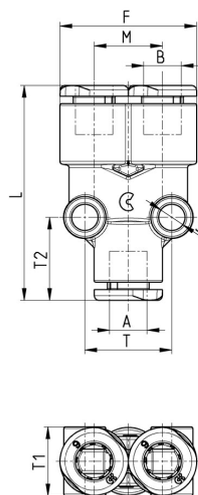
## Té égal et inégal Mod. G7540



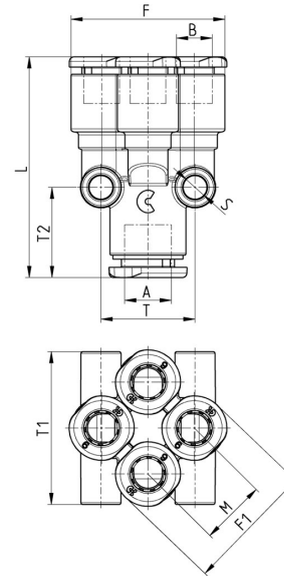
Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Poids (g)
G7540 4	4	4	9,2	34	17	4	12	9,2	6,5	6
G7540 6	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
G7540 6-6-4	6	4	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	8
G7540 8	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14
G7540 8-8-4	8	4	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	12
G7540 8-8-6	8	6	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	13

**Multi-Té réduit Mod. G7545**


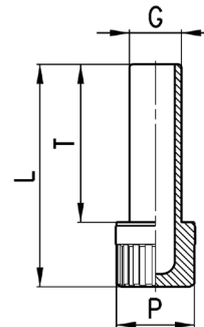
Mod.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Poids (g)
G7545 6-4	6	4	11,4	56	9,6	26,7	4	32,5	11,6	7,5	12
G7545 8-4	8	4	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	8	16
G7545 8-6	8	6	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	9	18



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

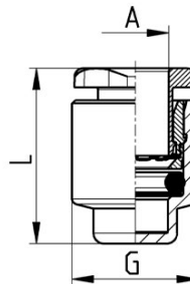
**Double Y égal et inégal Mod. G7575**


Mod.	A	B	F	F1	L	M	S	T	T1	T2	Poids (g)
<b>G7575 4</b>	4	4	22	18	33,1	9,3	4	14,5	22	13,5	12,5
<b>G7575 6-4</b>	6	4	22	18	33,6	9,3	4	14,5	22	13,5	14,5
<b>G7575 6</b>	6	6	27	22	38	11,5	4	16,5	27	15	17,5
<b>G7575 8-6</b>	8	6	27	22	38,5	11,5	4	16,5	27	15	19,5

**Bouchon Mod. 6900**


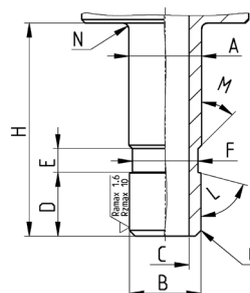
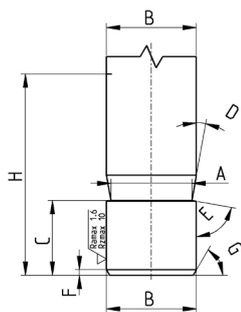
Mod.	G	L	P	T	Poids (g)
<b>6900 4</b>	4	29	8	20	1
<b>6900 6</b>	6	31,5	8	22,5	1
<b>6900 8</b>	8	34,5	12	24,5	2

### 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



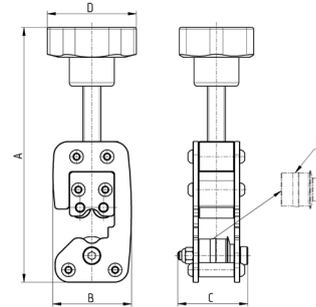
réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage)

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

réalisée par usinage

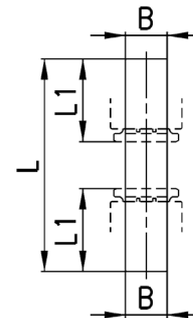
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
4.1	4	2	5.3	2	3.5	0,5x45°	16.5	75°	45°	0.5
6.1	6	4	5.4	2	5.5	0,5x45°	18	75°	45°	0.5
8.1	8	6	6	2	7.5	0,5x45°	20.5	75°	45°	0.5

## Outil de rainurage pour tubes métalliques



Mod.	Tube Ø	A (max)	B	C	D	Poids [g]	E (roue de rechange)
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.	B	L	L1	Poids (g)
7950 4	4	37	14	1
7950 6	6	39	15	1
7950 8	8	41	16	1
7950 10	10	44	18,5	1
7950 12	12	49	19	1