

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT

SÉRIE 7000 - AUTOMATION

Diamètres extérieurs des tubes : 4, 6, 8, 10, 12, 16 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.



ISO 14743:2020



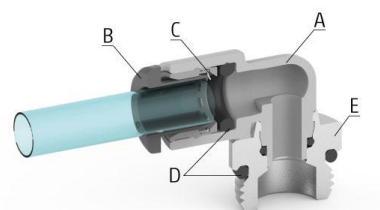
Reach



RoHS

Caractéristiques Générales

Diamètre		Ø 4 mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
Maximum working pressure	- 20° / + 40°	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
	+ 40° / + 60°	16 bar	16 bar	14 bar	12 bar	10 bar	10 bar
	+ 60° / + 80°	16 bar	16 bar	12 bar	10 bar	8 bar	8 bar
Pression de service minimale	-0,9 bar						
Température [°C]	-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						

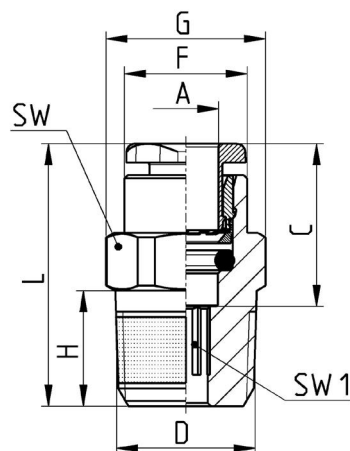


Raccord droit mâle Mod. G6510

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



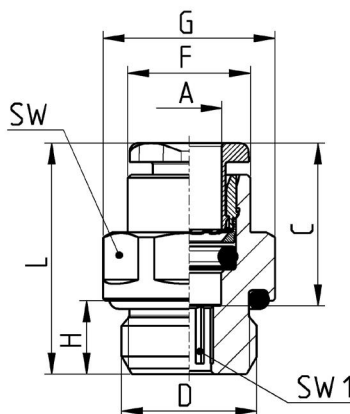
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids [g]
G6510 4-1/8	4	R1/8	14,6	8,8	13,2	7,5	19,5	12	2,5	8
G6510 4-1/4	4	R1/4	14,6	8,8	15,2	11	23	14	2,5	12
G6510 6-1/8	6	R1/8	15,5	11,7	13,2	7,5	21,5	12	4	8
G6510 6-1/4	6	R1/4	15,5	11,7	15,2	11	25	14	4	11
G6510 6-3/8	6	R3/8	15,5	11,7	20,5	11,5	25,5	19	4	22
G6510 6-1/2	6	R1/2	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	26,5	14	5	12
G6510 8-1/4	8	R1/4	16,8	13,7	15,2	11	26,5	14	6	14
G6510 8-3/8	8	R3/8	16,8	13,7	20,5	11,5	26,5	19	6	24
G6510 8-1/2	8	R1/2	16,8	13,7	24,5	14	29	22	6	37
G6510 10-1/8	10	R1/8	19	15,9	18,5	7,5	28,5	17	5	18
G6510 10-1/4	10	R1/4	19	15,9	18,5	11	31,5	17	7	25
G6510 10-3/8	10	R3/8	19	15,9	20,5	11,5	27	19	8	28
G6510 10-1/2	10	R1/2	19	15,9	24,5	14	29	22	8	49,5
G6510 12-1/4	12	R1/4	21,2	19,7	21,5	11	34	20	7	29
G6510 12-3/8	12	R3/8	21,2	19,7	21,5	11,5	31,5	20	9	31,5
G6510 12-1/2	12	R1/2	21,2	19,7	24,5	14	31	22	10	47
G6510 16-1/2	16	R1/2	21,3	26	30	14	36,5	27	12	53
G6510 16-3/4	16	R3/4	21,3	26	30	16,5	36,5	27	12	75


Raccord droit mâle Mod. G6512

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



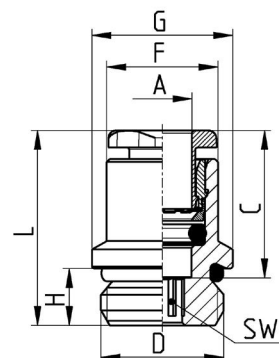
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids [g]
G6512 4-M5	4	M5X0,8	14,6	8,8	9,9	4	20,5	9	2	3
G6512 4-1/8	4	G1/8	14,6	8,8	13,5	6	20	12	2,5	8
G6512 4-1/4	4	G1/4	14,6	8,8	16,4	7	21,5	15	2,5	12
G6512 6-M5	6	M5	15,5	11,7	13,2	4	21,5	12	2	6
G6512 6-M10X1	6	M10X1	15,5	11,7	13,5	6	21,5	12	4	8
G6512 6-M12X1,5	6	M12X1,5	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	16,8	13,7	15,4	6	25,5	14	5	12
G6512 8-M12X1,5	8	M12X1,5	16,8	13,7	15,4	7	24	14	6	14
G6512 8-1/8	8	G1/8	16,8	13,7	15,2	6	25,2	14	5	12
G6512 8-1/4	8	G1/4	16,8	13,7	16,4	7	24	15	6	14
G6512 8-3/8	8	G3/8	16,8	13,7	20,5	7	23,5	19	7	24
G6512 8-1/2	8	G1/2	16,8	13,7	24,5	8	25	22	6	37
G6512 10-1/4	10	G1/4	19	15,9	18,5	7	28,5	17	7	22,5
G6512 10-3/8	10	G3/8	19	15,9	20,5	7	23,5	19	8	22,5
G6512 10-1/2	10	G1/2	19	15,9	24,8	8	24,5	22	8	37,5
G6512 12-1/4	12	G1/4	21,2	19,7	21,5	7	31,5	20	7	27
G6512 12-3/8	12	G3/8	21,2	19,7	21,5	7	27	20	9	25
G6512 12-1/2	12	G1/2	21,2	19,7	24,8	8	27	22	9	38,5
G6512 16-1/2	16	G1/2	21,3	26	30	8	33	27	-	44
G6512 16-3/4	16	G3/4	21,3	26	30	9	32,5	27	-	60



Raccord droit mâle Mod. G6512_M



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

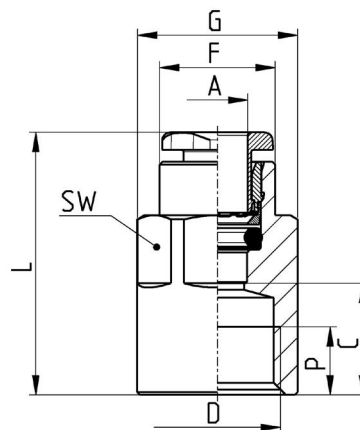


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	Poids [g]
G6512 4-M5-M	4	M5x0,8	14,6	8,8	7,8	4	20,5	2	3
G6512 4-M7-M	4	M7x1	14,6	8,8	9,4	5	18,5	2,5	3
G6512 4-1/8-M	4	G1/8	14,6	8,8	11,2	5	18,5	2,5	6
G6512 6-M5-M	6	M5x0,8	15,5	10,4	7,8	4	21,5	2	4
G6512 6-M7-M	6	M7x1	15,5	10,4	9,4	5	22,5	4	5
G6512 6-1/8-M	6	G1/8	15,5	11,2	11,2	5	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

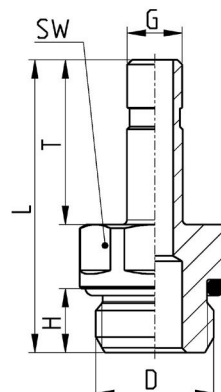


Mod.	A	D	C	F	G	L	P [min]	SW	Poids [g]
G6463 4-M5	4	M5x0,8	7,5	8,8	9,8	22	4,5	9	5,5
G6463 4-1/8	4	G1/8	10,5	8,8	13	25	6	12	13,5
G6463 4-1/4	4	G1/4	12,5	8,8	16,5	27	7	15	23
G6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	25,5	6	12	13
G6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27	7	15	21,5
G6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	26,5	6	14	13,5
G6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	28,5	7	15	20,5
G6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	29,5	8	19	25
G6463 10-1/4	10	G1/4	11,5	15,9	18,5	30,5	7	17	26
G6463 10-3/8	10	G3/8	13	15,9	20	32	8	17	30,5
G6463 10-1/2	10	G1/2	17	15,9	24	36	9,5	17	42
G6463 12-3/8	12	G3/8	12,8	19,7	21,5	34	8	20	34
G6463 12-1/2	12	G1/2	16,8	19,7	23,8	51	9,5	20	50
G6463 16-1/2	16	G1/2	16,7	26	30	46	9,5	27	74

Adaptateur droit mâle Mod. G6812



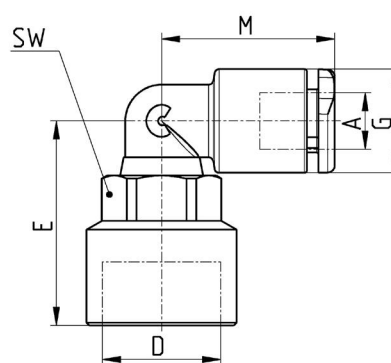
Laiton nickelé
Filetage métrique parallèle ISO-965 et
BSPP ISO-228



Mod.	D	G	H	L	T	SW	Poids [g]
G6812 4-M5	M5x0,8	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	M5x0,8	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
G6812 10-1/4	G1/4	10	7	37	23	15	17
G6812 10-3/8	G3/8	10	7	37	23	19	26
G6812 12-1/4	G1/4	12	7	38	24	19	17,5
G6812 12-3/8	G3/8	12	7	38	24	19	26,5
G6812 16-1/2	G1/2	16	8	48	32	22	38,5

Coude femelle orientable Mod. G7523

Filetage BSPP ISO-228



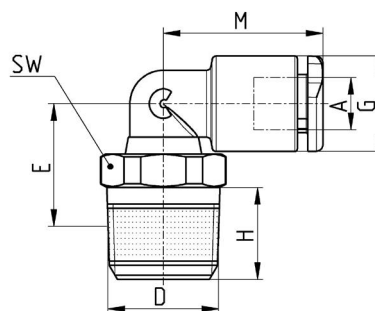
Mod.	A	D	E	G	M	SW	Poids [g]
G7523 4-1/8	4	G1/8	20	9,2	17,5	12	7
G7523 4-1/4	4	G1/4	21,5	9,2	17,5	15	10
G7523 6-1/8	6	G1/8	21	11,4	19	12	8
G7523 6-1/4	6	G1/4	21	11,4	19	15	11
G7523 8-1/8	8	G1/8	22,5	13,7	21	12	11
G7523 8-1/4	8	G1/4	24,5	13,7	21	15	13
G7523 8-3/8	8	G3/8	26	13,7	21	19	21
G7523 10-1/4	10	G1/4	22,5	16,3	25	15	21
G7523 10-3/8	10	G3/8	24,5	16,3	25	19	30

Coude mâle orientable Mod. G7520

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



Mod.	A	D	E	G	H	M	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	12	11
G7520 8-1/4	8	R1/4	14,2	13,7	11	21	14	13
G7520 8-3/8	8	R3/8	18,5	13,7	11,5	21	19	21
G7520 10-1/4	10	R1/4	16,5	16,3	11	25	14	19
G7520 10-3/8	10	R3/8	16,5	16,3	11,5	25	19	29
G7520 10-1/2	10	R1/2	18,5	16,3	14	25	22	48
G7520 12-1/4	12	R1/4	18,5	20	11	31	16	23
G7520 12-3/8	12	R3/8	17,5	20	11,5	31	19	29
G7520 12-1/2	12	R1/2	19,5	20	14	31	22	47
G7520 16-1/2	16	R1/2	31	27	14	38	24	53,5
G7520 16-3/4	16	R3/4	43,5	27	16,5	38	27	74

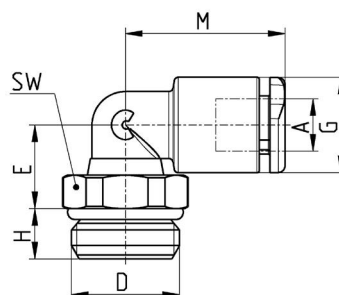


Coude mâle orientable Mod. G7522

Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

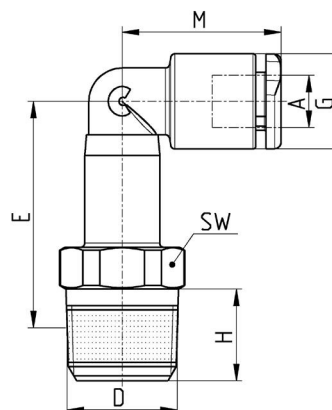


Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
G7522 4-M5	4	M5x0,8	8,2	9,2	3,5	17,5	9	4
G7522 4-M7	4	M7x1	11	9,2	5	17,5	10	6
G7522 4-1/8	4	G1/8	9	9,2	5	17,5	12	7
G7522 4-1/4	4	G1/4	9	9,2	6	17,5	14	10
G7522 6-M5	6	M5x0,8	9,2	11,4	3,5	19	9	5
G7522 6-M7	6	M7x1	12	11,4	5	19	10	7
G7522 6-M10x1	6	M10x1	12,2	11,4	5	19	12	8
G7522 6-M12x1,5	6	M12x1,5	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	12	11
G7522 8-M12x1,5	8	M12x1,5	12	13,7	6	21	14	14
G7522 8-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21	12	11
G7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21	14	14
G7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21	19	19
G7522 10-1/4	10	G1/4	14,5	16,3	6	25	14	16
G7522 10-3/8	10	G3/8	13,5	16,3	7	25	19	23,5
G7522 10-1/2	10	G1/2	13,5	16,3	8	25	24	33
G7522 12-1/4	12	G1/4	16	20	6	31	16	20
G7522 12-3/8	12	G3/8	14,5	20	7	31	19	24
G7522 12-1/2	12	G1/2	15,5	20	8	31	24	34
G7522 16-1/2	16	G1/2	30	27	8	38	24	51
G7522 16-3/4	16	G3/4	24	27	9	38	30	60,5



Coude long mâle orientable Mod. G7527

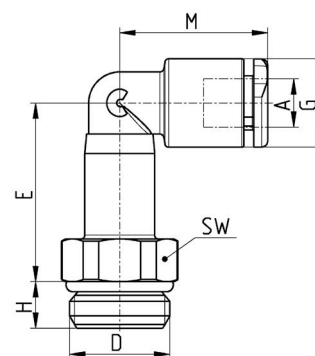
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
G7527 4-1/8	4	R1/8	25,2	9,2	7,5	17,5	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	14	16
G7527 8-1/8	8	R1/8	32,4	13,7	7,5	21	12	18
G7527 8-1/4	8	R1/4	32,2	13,7	11	21	14	20
G7527 10-1/4	10	R1/4	34,5	16,3	11	25	14	30

Coude long mâle orientable Mod. G7526

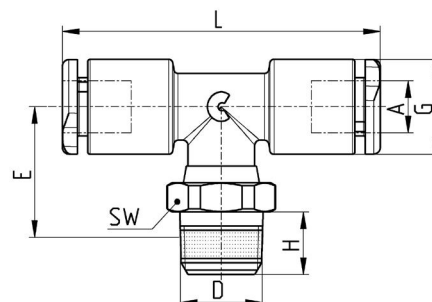
Filetage métrique parallèle ISO-965 et
BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
G7526 4-M5	4	M5x0,8	24,6	9,2	3,5	17,5	10	9
G7526 4-1/8	4	G1/8	22	9,2	5	17,5	12	12
G7526 4-1/4	4	G1/4	22	9,2	6	17,5	14	14
G7526 6-M5	6	M5x0,8	25	11,4	5	19	10	10
G7526 6-M7	6	M7x1	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	12	18
G7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21	14	20
G7526 10-1/4	10	G1/4	33	16,3	6	25	14	27,5

Té central mâle orientable Mod. G7430

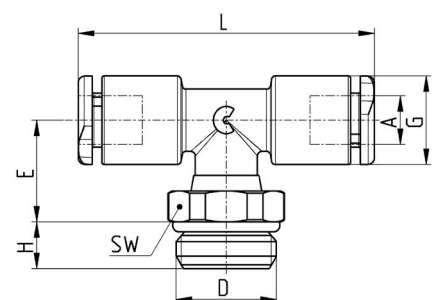
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



Mod.	A	D	E	G	H	L	SW	Poids [g]
G7430 4-1/8	4	R1/8	14,8	9,2	7,5	35	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	42	12	15
G7430 8-1/4	8	R1/4	19,2	13,7	11	42	14	17
G7430 10-1/4	10	R1/4	20	16,3	11	50,5	14	19
G7430 10-3/8	10	R3/8	21	16,3	11,5	50,5	19	25
G7430 12-1/4	12	R1/4	36	20,2	11	62	20	50
G7430 12-3/8	12	R3/8	36,5	20,2	11,5	62	20	50

Té central mâle orientable Mod. G7432

Filetage métrique parallèle ISO-965 et
BSPP ISO-228

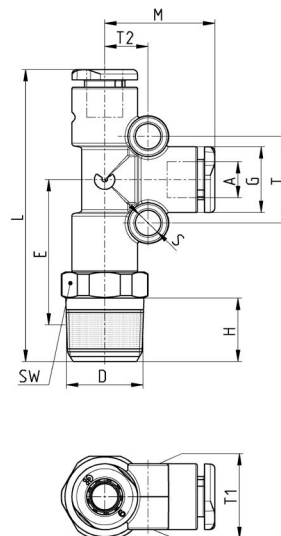


Mod.	A	D	E	G	H	L	SW	Poids [g]
G7432 4-M5	4	M5x0,8	14	9,2	3,5	35	9	7
G7432 4-1/8	4	G1/8	11,6	9,2	5	35	12	9
G7432 6-M5	6	M5x0,8	15,5	11,4	3,5	38	9	9
G7432 6-1/8	6	G1/8	13	11,4	5	38	12	11
G7432 6-1/4	6	G1/4	13	11,4	6	38	14	13
G7432 8-1/8	8	G1/8	16	13,7	5	42	12	15
G7432 8-1/4	8	G1/4	14,5	13,7	6	42	14	17
G7432 8-3/8	8	G3/8	15,5	13,7	7	42	19	25
G7432 10-1/4	10	G1/4	18,5	16,3	6	50,5	14	20
G7432 10-3/8	10	G3/8	17,5	16,3	7	50,5	19	27
G7432 12-1/4	12	G1/4	33	20,2	6	62	20	44
G7432 12-3/8	12	G3/8	33	20,2	7	62	20	46
G7432 16-1/2	16	G1/2	30	27	8	76	24	58
G7432 16-3/4	16	G3/4	24	27	9	76	30	68

Té latéral mâle orientable Mod. G7440



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

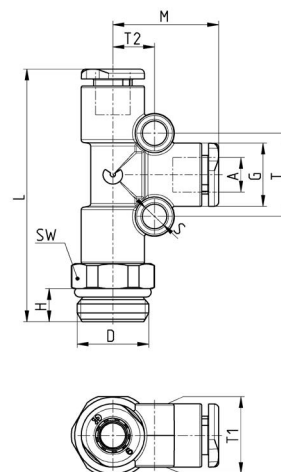


Mod.	A	D	E	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids [g]
G7440 4-1/8	4	R1/8	22,2	9,2	7,5	43,5	17,5	4	13	9,2	6,5	12	11
G7440 6-1/8	6	R1/8	23,7	11,4	7,5	46,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7440 6-1/4	6	R1/4	26	11,4	11	50,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7440 8-1/8	8	R1/8	26,2	13,7	7,5	48	21	4	17	13,7	8,5	14	23
G7440 8-1/4	8	R1/4	28	13,7	11	53,5	21	4	17	13,7	8,5	14	22
G7440 10-1/4	10	R1/4	30	16,3	11	63,5	25,5	4	16	16,3	8	17	35,5
G7440 12-1/4	12	R1/4	36	20	11	75	31	4	19	9	9,6	20	56
G7440 12-3/8	12	R3/8	39,5	20	11	75,5	31	4	19	9	9,6	20	57

Té latéral mâle orientable Mod. G7442



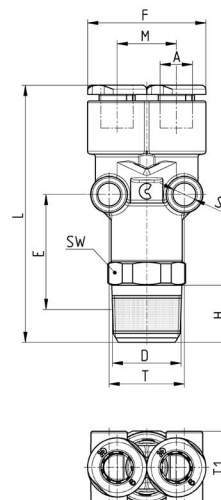
Filetage métrique parallèle ISO-965 et
BSPP ISO-228



Mod.	A	D	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids [g]
G7442 4-M5	4	M5x0,8	9,2	3,5	40	17,5	4	13	9,2	6,5	10	9
G7442 4-1/8	4	G1/8	9,2	5	41,5	17,5	4	13	9,2	6,5	12	11
G7442 6-M5	6	M5x0,8	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	49,5	21	4	17	13,7	8,5	14	23
G7442 8-1/4	8	G1/4	13,7	6	49,5	21	4	17	13,7	8,5	14	22
G7442 8-3/8	8	G3/8	13,7	7	51	21	4	17	13,7	8,5	19	28
G7442 10-1/4	10	G1/4	16,3	6	59	25,5	4	16	16,3	8	17	36
G7442 10-3/8	10	G3/8	16,3	7	59,5	25,5	4	16	16,3	8	19	39,5
G7442 12-1/4	12	G1/4	20	6	71	31	4	19	9	9,6	20	52
G7442 12-3/8	12	G3/8	20	7	72	31	4	19	9	9,6	20	53
G7442 12-1/2	12	G1/2	20	8	73,5	31	4	19	9	9,6	24	65

Y mâle Mod. G7450

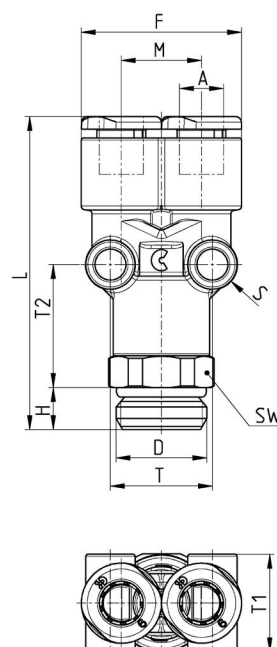
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)



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	43	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	50,3	12,7	4	16,5	15,5	17	24
G7450 8-1/4	8	R1/4	24,1	26	11	53,8	12,7	4	16,5	15,5	17	30
G7450 10-1/4	10	R1/4	22,5	33	11	61,5	16,3	4	16,3	16	17	41
G7450 10-3/8	10	R3/8	22	33	11,5	61,5	16,3	4	16,3	16	19	44

Y mâle Mod. G7562

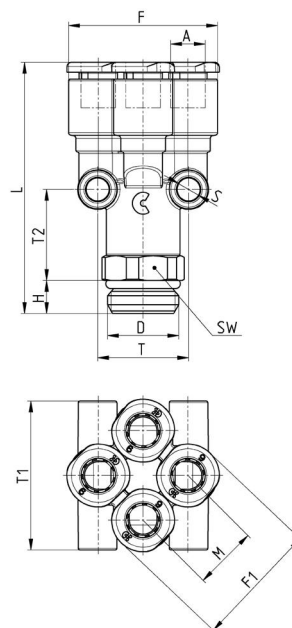
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	F	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Poids [g]
G7562 4-1/8	4	G1/8	18,2	5	41	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	12,7	4	16,5	15,5	20	14	24
G7562 8-1/4	8	G1/4	26	6	49,5	12,7	4	16,5	15,5	19,5	14	30
G7562 10-1/4	10	G1/4	33	6	57,5	16,3	4	16,3	16	19,5	17	53
G7562 10-3/8	10	G3/8	33	7	58,5	16,3	4	16,3	16	19,5	17	55

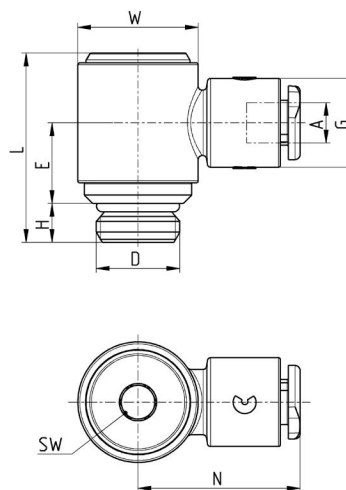
Raccord mâle double Y Mod. G7572

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	40,5	9,3	4	14,5	22	15	12	17,5
G7572 4-1/4	4	G1/4	22	18	6	41,5	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

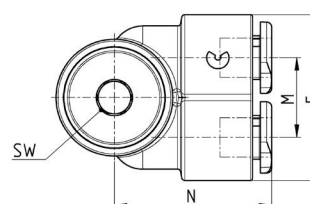
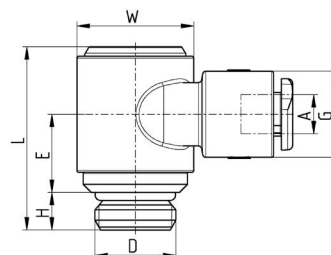
Banjo simple mâle orientable Mod. G7622

 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	M5x0,8	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	21,5	14	4	12
G6622 6-M5	6	M5x0,8	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	14	4	14
G7622 8-1/4	8	G1/4	12,5	13,7	6	28	25	18,5	5	26
G7622 10-1/4	10	G1/4	12,5	16,3	6	29	28	18,5	5	28
G7622 10-3/8	10	G3/8	11,75	16,3	7	29,5	28	18,5	5	34,5
G7622 12-3/8	12	G3/8	13,5	20	7	33	32	22	6	43

Banjo double mâle orientable Mod. G7652

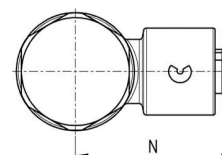
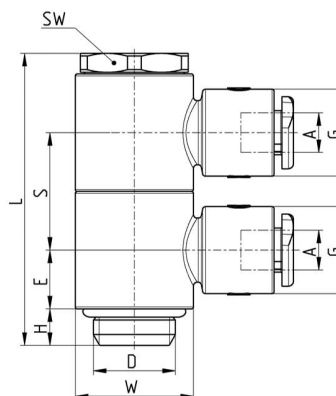
Filetage BSPP ISO-228



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
G7652 10-1/4	10	G1/4	12,5	31,5	16,3	6	29	15	27,5	18,5	5	32
G7652 10-3/8	10	G3/8	12	31,5	16,3	7	29,5	15	27,5	18,5	5	33

Banjo double étage mâle orientable Mod. G7612 02

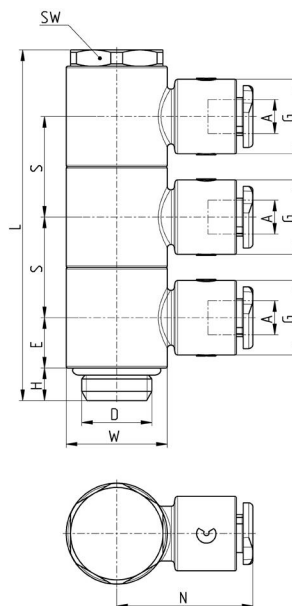
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	L	N	S	W	SW	Poids [g]
G7612 02-4-1/8	4	G1/8	7,75	11,4	5	38,5	21,5	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	15,5	14	13	24
G7612 02-8-1/4	8	G1/4	9,25	13,7	6	46	25	18,5	18,5	17	42
G7612 02-10-1/4	10	G1/4	9,25	16,3	6	46	28	18,5	18,5	17	46
G7612 02-10-3/8	10	G3/8	11	16,3	7	54	32	22	22	20	67
G7612 02-12-3/8	12	G3/8	11	20	7	54	32	22	22	20	67

Banjo triple étage mâle orientable Mod. G7612 03

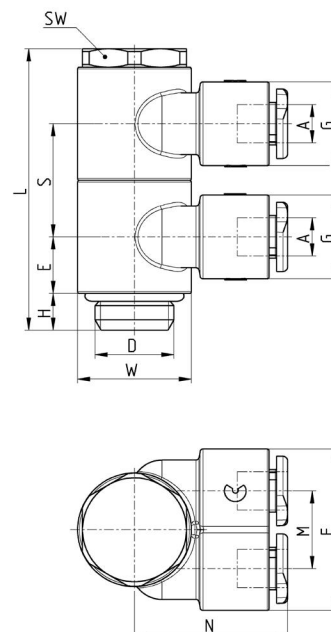
Filetage BSPP ISO-228



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	21,5	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	15,5	14	13	34
G7612 03-8-1/4	8	G1/4	9,25	13,7	6	64,5	28	18,5	18,5	17	65
G7612 03-10-1/4	10	G1/4	9,25	16,3	6	64,5	28	18,5	18,5	17	65

Banjo double, double étage mâle orientable Mod. G7642 02

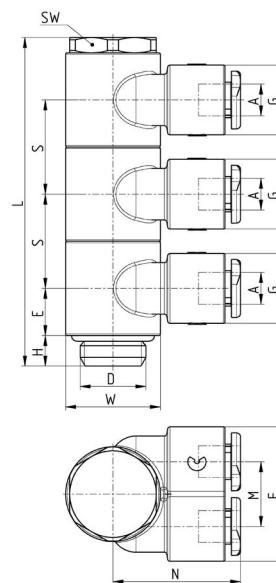
Filetage BSPP ISO-228



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	21,5	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	22,5	15,5	14	13	33
G7642 02-8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	46	12,7	25	18,5	18,5	17	50
G7642 02-10-1/4	10	G1/4	9,25	31,3	16,3	6	46	15	27,5	18,5	18,5	17	47

Banjo double, triple étage mâle orientable Mod. G7642 03

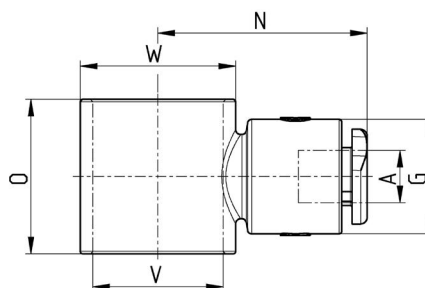
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	F	G	H	L	M	N	S	W	SW	Poids [g]
G7642 03-4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	54	10,7	21,5	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	22,5	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	18,5	18,5	17	71
G7642 03-10-1/4	10	G1/4	9,25	31,3	16,3	6	64,5	15	27,5	18,5	18,5	17	68

Corps banjo simple Mod. G7610

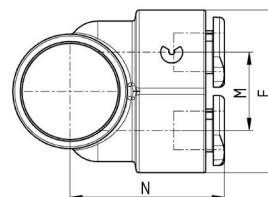
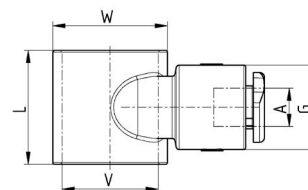
À assembler avec Mod. 7632 02*, Mod. 7632 03*.



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	15,5	18,5	10
G7610 10 1/4	10	16,3	28,5	18,5	15,5	18,5	12
G7610 10 3/8	10	16,3	28,5	18,5	18,5	22	15
G7610 12 3/8	12	20	32	22	18,5	22	13

Corps banjo double Mod. G7640

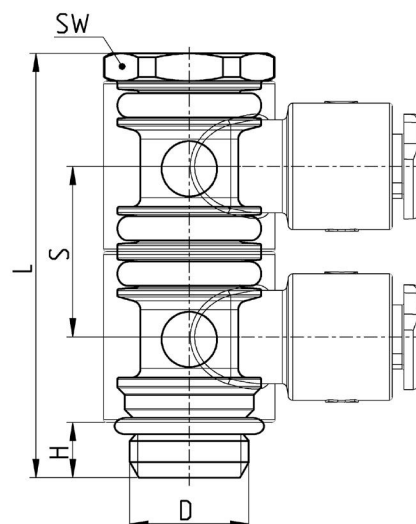
À assembler avec Mod. 7632 02*, Mod. 7632 03*.



Mod.	A	F	G	L	M	N	V	W	Poids [g]
G7640 4-1/8	4	22,3	11,4	15,5	10,7	21,5	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	15,5	12,7	22,5	11	14	10
G7640 8-1/4	8	26,6	13,7	18,5	12,7	25	15,5	18,5	10
G7640 10-1/4	10	31,5	16,3	18,5	15	27,5	15,5	18,5	13

Vis double étage pour corps banjo Mod. 7632 02*

À assembler avec Mod. G7610, Mod. G7640.

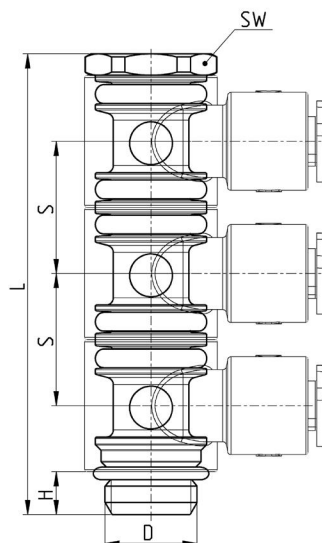


Mod.	D	H	L	S	SW	Poids [g]
7632 02-1/8	G1/8	5	38,5	15,5	13	13
7632 02-1/4	G1/4	6	46	18,5	17	29
7632 02-3/8	G3/8	7	54	22	20	45

Vis triple étage pour corps banjo Mod. 7632 03*

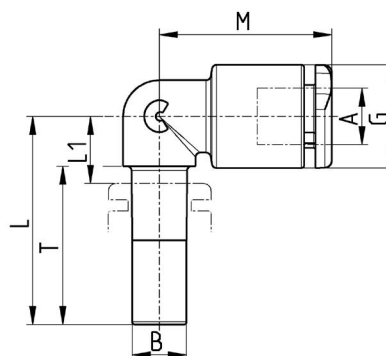


À assembler avec Mod. G7610 ,Mod. G7640.

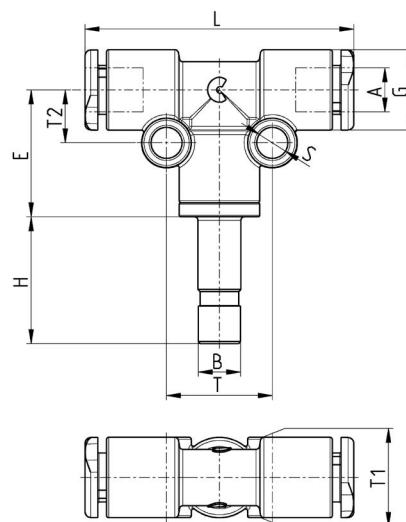


Mod.	D	H	L	S	SW	Poids [g]
7632 03-1/8	G1/8	5	54	15,5	13	17
7632 03-1/4	G1/4	6	64,5	18,5	17	38

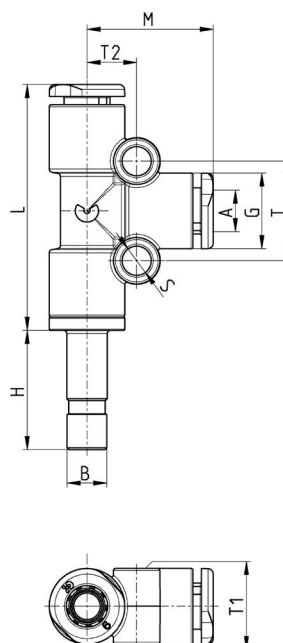
Coude égal mâle/femelle Mod. G7555



Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Poids [g]
G7555 4-4	4	4	9,2	21	7	19	16,5	1,5
G7555 4-6	4	6	9,2	23	8	17,5	17,5	2
G7555 6-4	6	4	11,4	22	7	19	16,5	2
G7555 6-6	6	6	11,4	23	8	19	17,5	2,5
G7555 6-8	6	8	11,4	24	9	19	18,5	2,5
G7555 8-6	8	6	13,7	24	8	21	17,5	3
G7555 8-8	8	8	13,7	25	9	21	18,5	3
G7555 10-10	10	10	16,3	29	10	26	21	3,5
G7555 12-12	12	12	20	32	11	31,5	23	6,5

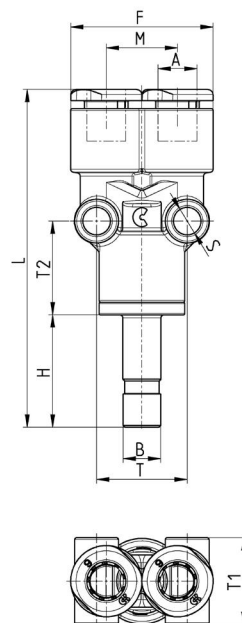
Té d'adaptation central Mod. G7435


Mod.	A	B	E	G	H	L	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7435 4-4	4	4	16,5	9,2	16,5	35	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	42	4	17	13,7	8,5	23

Té d'adaptation latéral Mod. G7445


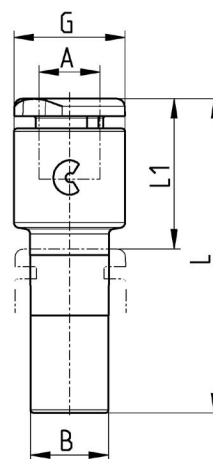
Mod.	A	B	G	H	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7445 4-4	4	4	9,2	16,5	34	17	4	13	9,2	6,5	11
G7445 6-6	6	6	11,4	18	37	19	4	15	11,4	7,5	15
G7445 8-8	8	8	13,7	20,5	41	21,5	4	17	13,7	8,5	23

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	50	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	13,5	4	17	14	14	17

Réduction mâle/femelle Mod. G7800

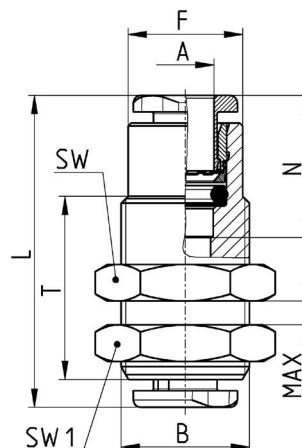


Mod.	A	B	G	L	L1	Poids [g]
G7800 4-6	4	6	9,3	30	14,5	2
G7800 4-8	4	8	9,3	31	14,5	2
G7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	2,5
G7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	2,5
G7800 6-12	6	12	11,4	36	16,5	3
G7800 8-10	8	10	13,7	35,5	16,5	3
G7800 8-12	8	12	13,7	37,5	17,5	3
G7800 10-12	10	12	16,3	39,5	19,5	3,5
G7800 12-16	12	16	20	49	23	10

Traversée de cloison Mod. G6590

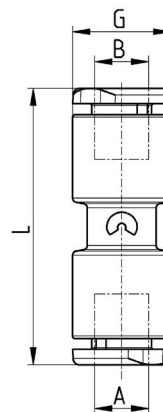


Laiton nickelé
Filetage métrique parallèle ISO-965



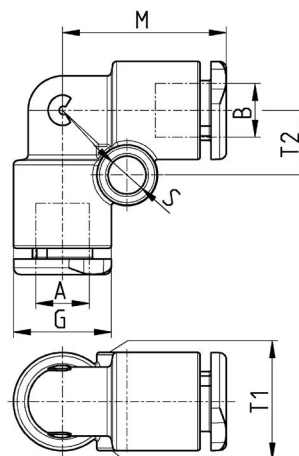
Mod.	A	B	F	L	MAX	N	T	SW	SW1	Poids [g]
G6590 4	4	M10x1	8,8	31	10,5	14,6	20	14	14	9,5
G6590 6	6	M14x1	12,5	34	10,5	15,5	20	17	17	21
G6590 8	8	M16x1	14,5	37	11,5	16,8	21	19	19	26
G6590 10	10	M18x1	15,9	39,5	11,5	19	23,5	22	22	47,5
G6590 12	12	M22x1	20,5	43,5	14	21,2	28	27	27	80,5

Union double égale et inégale Mod. G7580



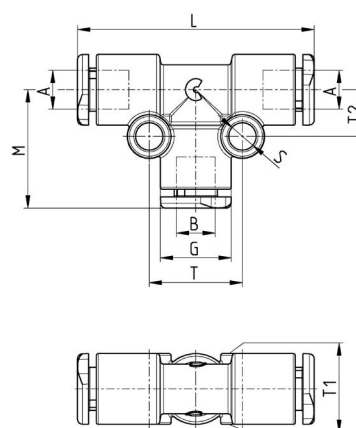
Mod.	A	B	G	L	Poids [g]
G7580 4	4	4	9,2	30	2
G7580 4-6	4	6	11,4	32	3
G7580 4-8	4	8	13,7	34,5	4,5
G7580 6	6	6	11,4	32	3
G7580 6-8	6	8	13,7	34,5	4,5
G7580 6-10	6	10	16,3	41	5,5
G7580 8	8	8	13,7	34,5	4,5
G7580 8-10	8	10	16,3	41,5	5
G7580 8-12	8	12	20	45	9,5
G7580 10	10	10	16,3	42	5
G7580 10-12	10	12	20	45,5	9
G7580 12	12	12	20	46	9
G7580 12-16	12	16	27	52,5	15
G7580 16	16	16	27	60	20

Coude égal et inégal Mod. G7550

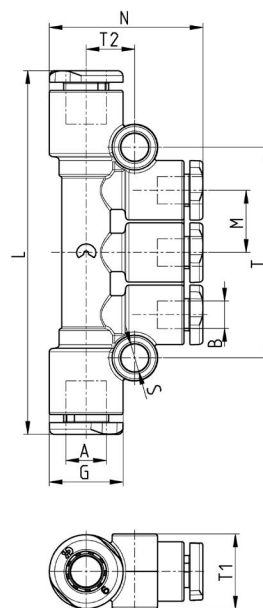


Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Poids [g]
G7550 4	4	4	9,2	17	4	9,2	6,5	4
G7550 4-6	4	6	11,4	19	4	11,4	7,5	5
G7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
G7550 6-8	6	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	8
G7550 8	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9
G7550 8-10	8	10	16,3	25	4	16,3	8	14
G7550 10	10	10	16,3	25	4	16,3	8	12
G7550 10-12	10	12	20	31	4	20	9,6	16
G7550 12	12	12	20	31	4	20	9,6	15
G7550 16	16	16	27	38	-	27	-	23

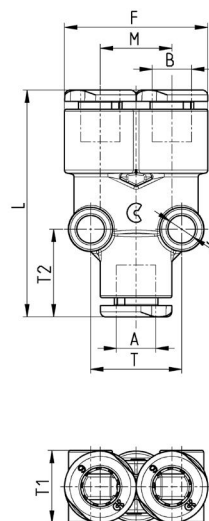
Té égal et inégal Mod. G7540



Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7540 4	4	4	9,2	34	17,5	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	4	17	13,7	8,5	14
G7540 8-8-4	8	4	13,7	43	21	4	17	13,7	8,5	12
G7540 8-8-6	8	6	13,7	43	21	4	17	13,7	8,5	13
G7540 10	10	10	16,3	50	25	4	16	16,3	8	16
G7540 10-10-8	10	8	16,3	50	25	4	16	16,3	8	18
G7540 12	12	12	20	62	31	4	19,2	20	9,6	28
G7540 12-12-10	12	10	20	62	31	4	19,2	20	9,6	31
G7540 16	16	16	27	76	38	-	-	-	-	58
G7540 16-16-12	16	12	27	76	38	-	-	-	-	62

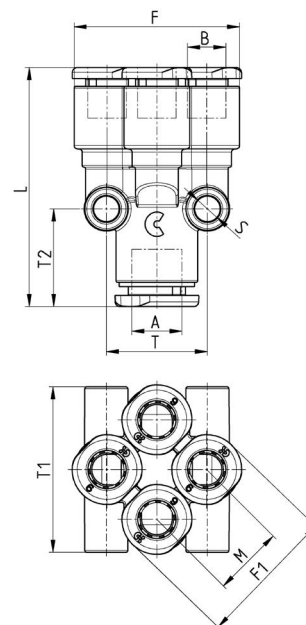
Multi-Té réduit Mod. G7545


Mod.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7545 6-4	6	4	11,4	56,1	9,6	26,7	4	32,5	11,6	7,5	6
G7545 8-4	8	4	13,7	65	11,5	27	4	38,2	13,7	8	10
G7545 8-6	8	6	13,7	65	11,5	27	4	38,2	13,7	9	8
G7545 10-6	10	6	16,3	80,5	14,1	29	4,4	45,8	16,3	10,3	18
G7545 10-8	10	8	16,3	80,5	14,1	30	4,4	45,8	16,3	10,3	14

Y égal et inégal Mod. G7560


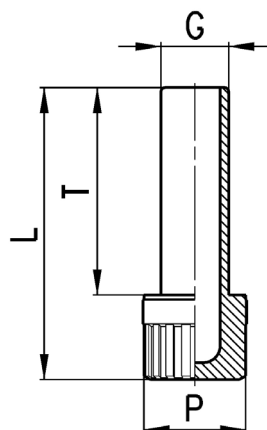
Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7560 4	4	4	18,2	34,2	9	4	10,8	9,5	13	6
G7560 6	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
G7560 6-4	6	4	18,2	34,5	9	4	12,2	11,5	15	8
G7560 8	8	8	27,2	40,5	13,5	4	17	14	15	15
G7560 8-6	8	6	23	37	11,4	4	14,5	11,5	16	13
G7560 10	10	10	33	49,5	16,3	4	16,3	16	17,5	13
G7560 10-8	10	8	26	42	12,7	4	16,3	16,3	17,5	19,5
G7560 12	12	12	40	55	20	4	22	20	19	27
G7560 12-10	12	10	40	55	20	4	22	20	19	34

Double Y égal et inégal Mod. G7575



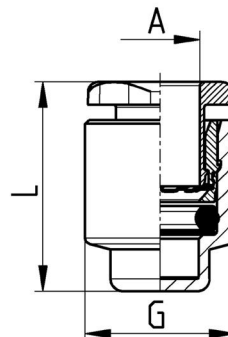
Mod.	A	B	F	F1	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
G7575 4	4	4	22	18	34	9,3	4	14,5	22	13,5	12,5
G7575 6-4	6	4	22	18	34	9,3	4	14,5	22	13,5	14,5
G7575 6	6	6	27	22	39	11,5	4	16,5	27	15	17,5
G7575 8-6	8	6	27	22	39	11,5	4	16,5	27	15	19,5

Bouchon Mod. 6900



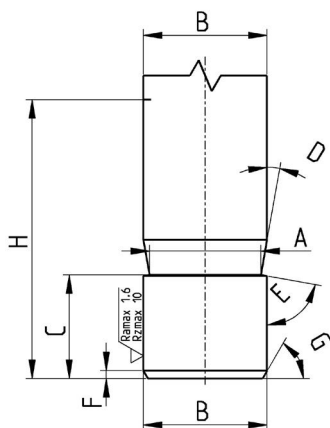
Mod.	G	L	P	T	Poids [g]
6900 4	4	29	8	20	1
6900 6	6	31,5	8	22,5	1
6900 8	8	34,5	12	24,5	2
6900 10	10	37	12	27	2
6900 12	12	40,5	16	28,5	3

Bouchon femelle Mod. G6750



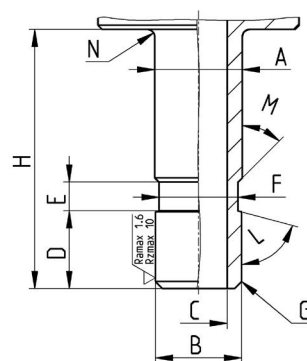
Mod.	A	G	L	Poids [g]
G6750 4	4	8,8	15,5	2,5
G6750 6	6	11,8	16,5	4,5
G6750 8	8	13,8	18	5,5
G6750 10	10	16	21	11
G6750 12	12	19,7	23,5	17

Rainure pour tube métallique



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

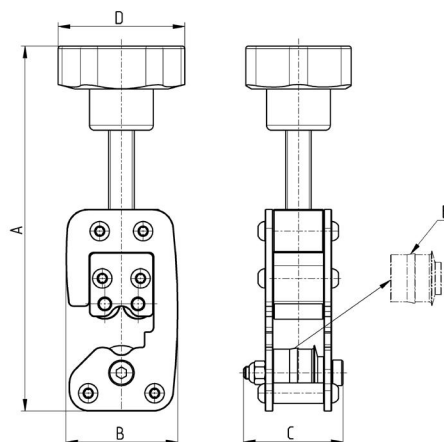
A	B	C	D	E	F	G	H
3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	60°	16,5
5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	60°	18
7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	60°	20
9,2	10	7,75	10°	80°	0,5	60°	22,5
11,2	12	8,15	10°	80°	0,5	60°	21,5
15,1	16	10,35	10°	80°	0,5	60°	25,5



Réalisée par usinage.

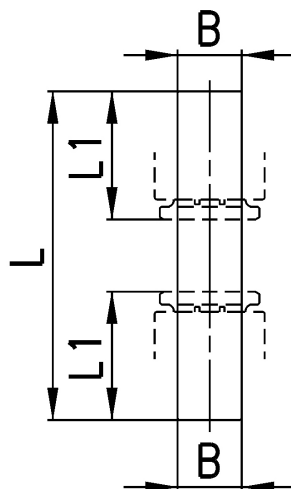
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x4,5°	16,5	75°	45°	0,5
5,2	6	4	5,4	2	5,5	0,5x4,5°	18	75°	45°	0,5
7,2	8	6	6	2	7,5	0,5x4,5°	20,5	75°	45°	0,5
9,2	10	8	7,5	2	9,5	0,5x4,5°	23	75°	45°	0,5
11,2	12	10	7,5	2	11,5	0,5x4,5°	24	75°	45°	0,5
16,1	16	14	12	2	15,5	0,5x4,5°	25,5	75°	45°	0,5

Outil de rainurage pour tubes métalliques Mod. 8TRT



Mod.	Tube Ø	A [max]	B	C	D	Poids [g]	E [molette de rechange]
GTRT 4	4	138	43,5	39	50	450	RGTRT 4
8TRT 6	6	140	43,5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	143	43,5	39	50	450	RTRT 8
8TRT 10	10	145	44	39	50	450	RTRT 10
8TRT 12	12	147	44,5	39	50	450	RTRT 12
8TRT 16	16	151	45	39	50	450	RTRT 16

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