

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT

SÉRIE 7000 - REFROIDISSEMENT

Diamètres extérieurs des tubes : 6, 8, 10, 12, 16 mm
 Filetage des raccords : ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8).



- Résistant à la pression de l'eau et à l'érosion
- Stabilité dimensionnelle au contact de l'eau
- Résistant à la corrosion

Les raccords instantanés de la série 7000 Refroidissement ont été conçus avec un technopolymère spécial à base de matières premières renouvelables biosourcées qui permet au composant de résister à l'absorption d'eau, aux variations de température et aux additifs de refroidissement liquide.



ISO 14743:2020



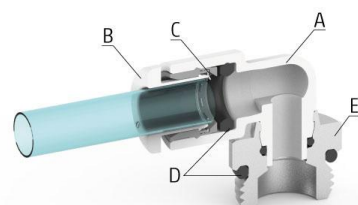
Reach



RoHS

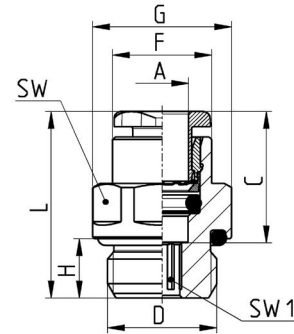
Caractéristiques Générales

Diamètre	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm				
Maximum working pressure	-20° / + 40° + 40° / + 70° + 70° / + 100°	16 bar 14 bar 12 bar	16 bar 12 bar 10 bar	16 bar 10 bar 8 bar	16 bar 10 bar 8 bar				
Pression de service minimale	-0,9 bar								
Température	-20°C + + 100°C (Voir les caractéristiques des tubes utilisés)								
Raccordement	GAZ cylindrique ISO-228 BSPP								
Tube utilisé	Polyuréthane (PU), polyéthylène (PE), polyamide (PA), fluoropolymère (PTFE), polyester (HV3L), tube métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée.								
Fluide	Eau industrielle et liquides de refroidissement (pour d'autres fluides, consulter nos techniciens)								
Matériaux	(A) Corps = Technopolymère (PA11), laiton avec nickelage chimique (B) Bouton pousoir = Technopolymère (PA66) (C) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) (D) Joints = EPDM (E) Filetage = Laiton avec nickelage chimique								



RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
SÉRIE 7000 - REFROIDISSEMENT - DIMENSIONS
Raccord droit mâle Mod. W6512

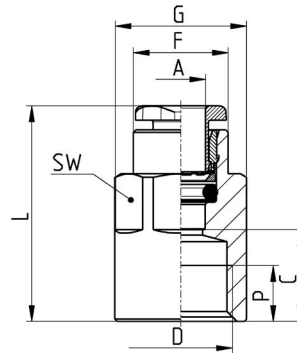
Laiton nickelé chimique
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids [g]
W6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
W6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
W6512 8-1/8	8	G1/8	16,8	13,7	15,2	6	25,2	14	5	12
W6512 8-1/4	8	G1/4	16,8	13,7	16,4	7	24	15	6	14
W6512 8-3/8	8	G3/8	16,8	13,7	20,5	7	23,5	19	7	24
W6512 10-1/4	10	G1/4	19	15,9	18,5	7	28,5	17	7	22,5
W6512 10-3/8	10	G3/8	19	15,9	20,5	7	23,5	19	8	22,5
W6512 10-1/2	10	G1/2	19	15,9	24,8	8	24,5	22	8	37,5
W6512 12-3/8	12	G3/8	21,2	19,7	21,5	7	27	20	9	25
W6512 12-1/2	12	G1/2	21,2	19,7	24,8	8	27	22	9	38,5
W6512 16-1/2	16	G1/2	21,3	26	30	8	33	27	-	44
W6512 16-3/4	16	G3/4	21,3	26	30	9	32,5	27	-	60

Raccord droit femelle Mod. W6463

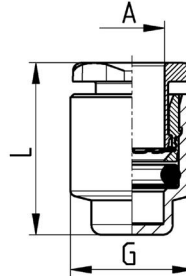
Laiton nickelé chimique
Filetage BSPP ISO-228



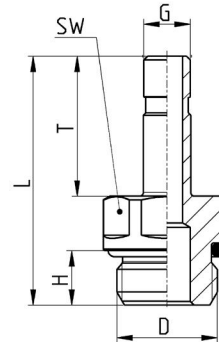
Mod.	A	D	C	F	G	L	P [min]	SW	Poids [g]
W6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	25,5	6	12	13
W6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27	7	15	21,5
W6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	26,5	6	14	13,5
W6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	28,5	7	15	20,5
W6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	29,5	8	19	25
W6463 10-1/4	10	G1/4	11,5	15,9	18,5	30,5	7	17	26
W6463 10-3/8	10	G3/8	13	15,9	20	32	8	17	30,5
W6463 10-1/2	10	G1/2	17	15,9	24	36	9,5	17	42
W6463 12-3/8	12	G3/8	12,8	19,7	21,5	34	8	20	34
W6463 12-1/2	12	G1/2	16,8	19,7	23,8	51	9,5	20	50
W6463 16-1/2	16	G1/2	16,7	26	30	46	9,5	27	74
W6463 16-3/4	16	G3/4	16,7	26	30	46	11	27	94

Bouchon femelle Mod. W6750

Laiton nickelé chimique



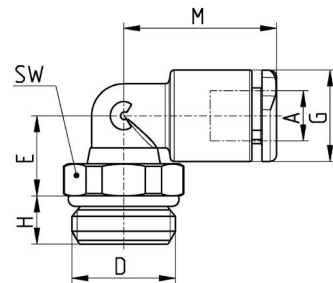
Mod.	A	G	L	Poids [g]
W6750 6	6	11,8	16,5	4,5
W6750 8	8	13,8	18	5,5
W6750 10	10	16	21	11
W6750 12	12	19,7	23,5	17
W6750 16	16	26	30,5	31

Adaptateur droit mâle Mod. W6812Laiton nickelé chimique
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	D	G	H	L	T	SW	Poids [g]
W6812 6-1/8	G1/8	6	5,5	29,3	18	12	9
W6812 6-1/4	G1/4	6	7	31	18	14	12
W6812 8-1/8	G1/8	8	5,5	31,8	20,5	12	10,5
W6812 8-1/4	G1/4	8	7	33,5	20,5	14	14
W6812 8-3/8	G3/8	8	8	34,8	20,5	19	24
W6812 10-1/4	G1/4	10	7	37	23	15	17
W6812 10-3/8	G3/8	10	7	37	23	19	26
W6812 10-1/2	G1/2	10	8	39	23	22	36
W6812 12-3/8	G3/8	12	7	38	24	19	26,5
W6812 12-1/2	G1/2	12	8	40	24	22	38
W6812 16-1/2	G1/2	16	8	48	32	22	38,5
W6812 16-3/4	G3/4	16	9	50	32	27	54

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
SÉRIE 7000 - REFROIDISSEMENT - DIMENSIONS
Coude mâle orientable Mod. W7522

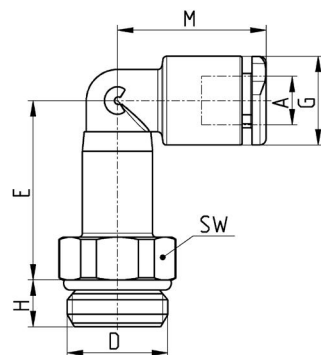
Filetage BSPP ISO-228



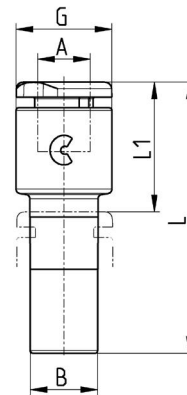
Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
W7522 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
W7522 6-1/4	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
W7522 8-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21	12	11
W7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21	14	14
W7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21	19	19
W7522 10-1/4	10	G1/4	14,5	16,3	6	25	14	16
W7522 10-3/8	10	G3/8	13,5	16,3	7	25	19	23,5
W7522 10-1/2	10	G1/2	13,5	16,3	8	25	24	33
W7522 12-3/8	12	G3/8	14,5	20	7	31	19	24
W7522 12-1/2	12	G1/2	15,5	20	8	31	24	34
W7522 16-1/2	16	G1/2	30	27	8	38	24	51
W7522 16-3/4	16	G3/4	24	27	9	38	30	60,5

Coude long mâle orientable Mod. W7526

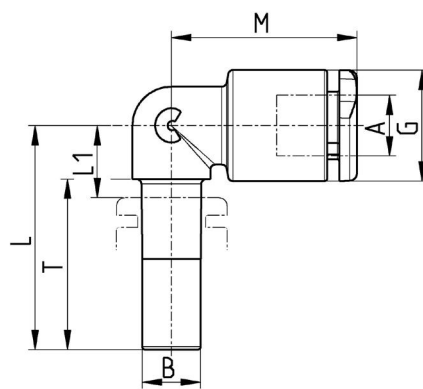
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
W7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,4	5	19	12	13
W7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,4	6	19	14	16
W7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,7	5	21	12	18
W7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21	14	20
W7526 8-3/8	8	G3/8	27,5	13,7	7	21	19	24
W7526 10-1/4	10	G1/4	32	16,3	6	25	14	26
W7526 10-3/8	10	G3/8	32	16,3	7	25	19	35
W7526 10-1/2	10	G1/2	32	16,3	8	25	24	45
W7526 12-3/8	12	G3/8	36	20	7	31	19	38,5
W7526 12-1/2	12	G1/2	36	20	8	31	24	46
W7526 16-1/2	16	G1/2	59	27	8	38	24	97
W7526 16-3/4	16	G3/4	59	27	9	38	30	99

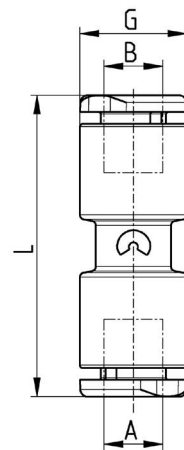
Réduction mâle/femelle Mod. W7800


Mod.	A	B	G	L	L1	Poids [g]
W7800 4-6	4	6	9,3	30	14,5	2
W7800 4-8	4	8	9,3	31	14,5	2
W7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	2,5
W7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	2,5
W7800 6-12	6	12	11,4	36	16,5	3
W7800 8-10	8	10	13,7	35,5	16,5	3
W7800 8-12	8	12	13,7	37,5	17,5	3
W7800 10-12	10	12	16,3	39,5	19,5	3,5

Coude égal mâle/femelle Mod. W7555


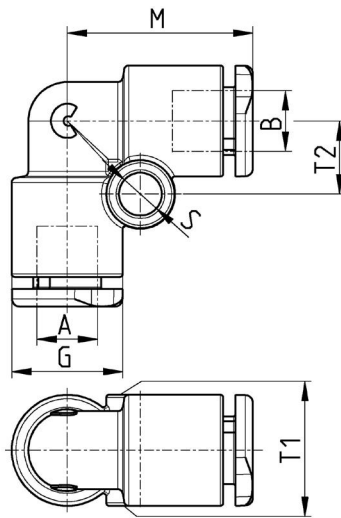
Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Poids [g]
W7555 6-6	6	6	11,4	23	8	19	17,5	2,5
W7555 8-8	8	8	13,7	25	9	21	18,5	3
W7555 10-10	10	10	16,3	29	10	26	21	3,5
W7555 12-12	12	12	20	32	11	31,5	23	6,5

Union double égale Mod. W7580



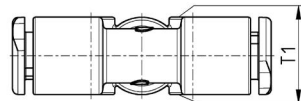
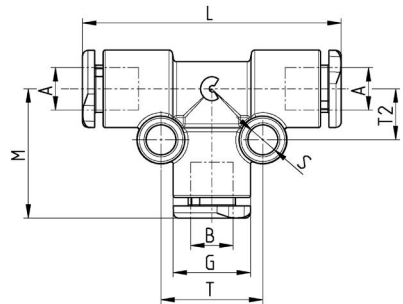
Mod.	A	B	G	L	Poids [g]
W7580 6	6	6	11,4	32	3
W7580 8	8	8	13,7	34,5	4
W7580 10	10	10	16,3	42	5
W7580 12	12	12	20	46	9
W7580 16	16	16	27	60	20

Coude égal Mod. W7550



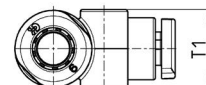
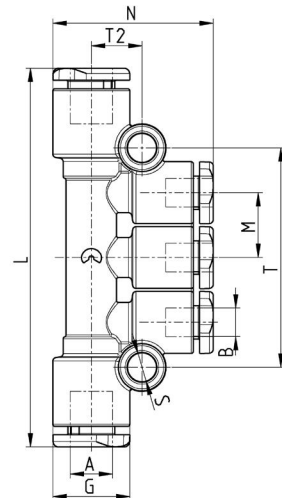
Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Poids [g]
W7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	3
W7550 8	8	8	13,7	21	4	13,7	8,5	4
W7550 10	10	10	16,3	26	4,4	16,3	8	5
W7550 12	12	12	20	31,5	4,4	9	9,6	11
W7550 16	16	16	27	38,5	-	-	-	23

Té égal Mod. W7540



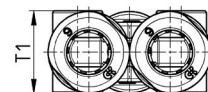
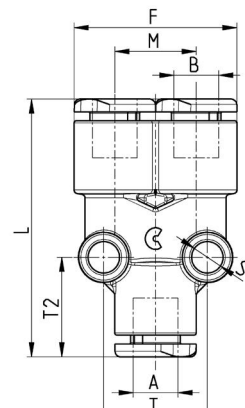
Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
W7540 6	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	6
W7540 8	8	8	13,7	42	21	4	17	13,7	8,5	8
W7540 10	10	10	16,3	52	26	4,4	16	16,3	8	12
W7540 12	12	12	20	63	31,5	4,4	19,2	9	9,6	16
W7540 16	16	16	27	77	38,5	-	-	-	-	32

Multi-Té réduit Mod. W7545



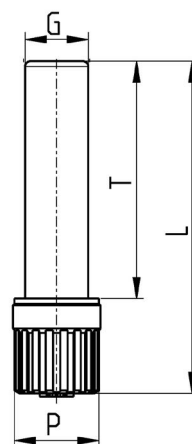
Mod.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Poids [g]
W7545 8-6	8	6	13,7	65	11,5	27	4	38,2	13,7	9	10
W7545 10-8	10	8	16,3	80,5	14,1	30	4,4	45,8	16,3	10,3	14

Y égal Mod. W7560

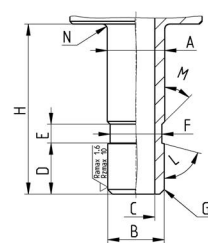
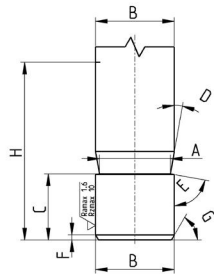


Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
W7560 6	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
W7560 8	8	8	27,2	40,5	13,5	4	17	14	15	8
W7560 10	10	10	32,6	49,5	16,3	4,4	16,3	16	14,6	10

Bouchon mâle en plastique Mod. 6900



Mod.	G	L	P	T	Poids [g]
B6900 6	6	31,5	8	22,5	1
B6900 8	8	34,5	12	24,5	2
B6900 10	10	37	12	27	2
B6900 12	12	40,5	16	28,5	3

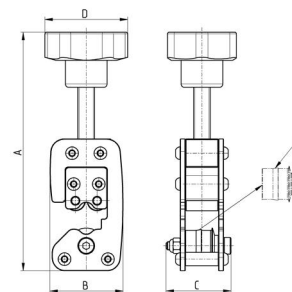
Rainure pour tube métallique


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

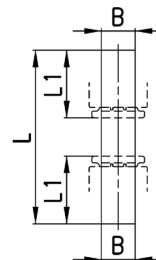
A	B	C	D	E	F	G	H
5,2	6	5,3	10°	80°	0,5	60°	18
7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	60°	20
9,2	10	7,75	10°	80°	0,5	60°	22,5
11,2	12	8,15	10°	80°	0,5	60°	21,5
15,1	16	10,35	10°	80°	0,5	60°	25,5

Réalisée par usinage.

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
6,1	6	4	5,3	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
10,1	10	8	7,5	2	9,5	0,5x45°	23	75°	45°	0,5
12,1	12	10	7,5	2	11,5	0,5x45°	24	75°	45°	0,5
16,1	16	14	12	2	11,5	0,5x45°	32	75°	45°	0,5

Outil de rainurage pour tubes métalliques


Mod.	Tube Ø	A [max]	B	C	D	Poids [g]	E [moulette de rechange]
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 égale technopolymère Mod. 7950


Mod.	B	L	L1	Poids [g]
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