

# RACCORDS INSTANTANÉS GRIPfit Série 7000 - Refroidissement

**Nouveauté**

Diamètres extérieurs des tubes : 6, 8 mm

Filetage des raccords : ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8).



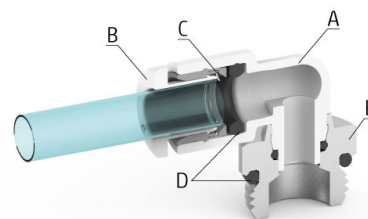
- » Résistant à la pression de l'eau et à l'érosion
- » Stabilité dimensionnelle au contact de l'eau
- » Résistant à la corrosion

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.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

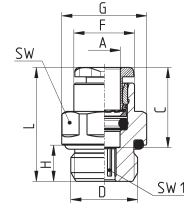
Diamètres	ø 6 mm - ø 8 mm
Pression de service maximale	- 20° / + 40° : 16 bar - 16 bar + 40° / + 70° : 14 bar - 12 bar + 70° / + 100° : 12 bar - 10 bar
Pression de service minimale	-0,9 bar
Température	- 20°C ÷ + 100°C (Voir les caractéristiques des tubes utilisés)
Raccordement	GAZ cylindrique ISO-228 BSPP
Tube utilisé	Polyuréthane (PU), polyéthylène (PE), polyamide (PA), fluoropolymère (PTFE), polyester (HY3L), 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 poussoir = Technopolymère (PA66) (C) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) (D) Joints = EPDM (E) Filetage = Laiton avec nickelage chimique



### Raccords Mod. W6512



Raccord droit mâle  
Laiton nickelé chimique  
Filetage BSPP ISO-228

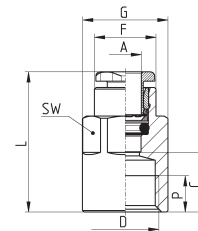


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids (g)
W6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
W6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
W6512 8-1/8	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
W6512 8-1/4	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14
W6512 8-3/8	8	G3/8	17,3	13,7	20,5	7	24	19	7	24

### Raccords Mod. W6463



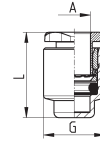
Raccord droit femelle  
Laiton nickelé chimique  
Filetage BSPP ISO-228



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	27	6	14	13,5
W6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	7	15	20,5
W6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	30	8	19	25

**Raccords Mod. W6750**

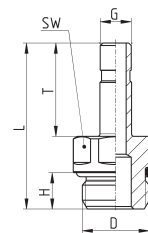
Bouchon femelle  
Laiton nickelé chimique



Mod.	A	G	L	Poids (g)
W6750 6	6	11,8	16,5	4,5
W6750 8	8	13,8	18,3	5,5

**Raccords Mod. W6812**

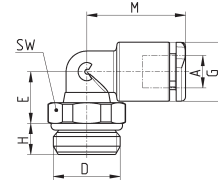
Adaptateur droit mâle  
Laiton nickelé chimique  
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	D	G	H	L	T	SW	Poids (g)
W6812 6-1/8	G1/8	6	6	30	18	12	9
W6812 6-1/4	G1/4	6	7	32	18	15	17,4
W6812 8-1/8	G1/8	8	6	32,5	20,5	12	10,2
W6812 8-1/4	G1/4	8	7	34,5	20,5	15	17,4
W6812 8-3/8	G3/8	8	7	34,5	20,5	19	25

### Raccords Mod. W7522

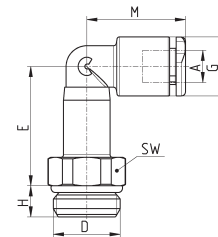
Coude mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



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	21,5	12	11
W7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
W7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19

### Raccords Mod. W7526

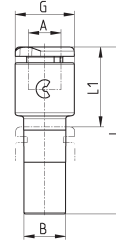
Coude long mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228



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	21,5	12	18
W7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21,5	14	20
W7526 8-3/8	8	G3/8	27,5	13,7	7	21,5	19	24

**Raccords Mod. W7800**

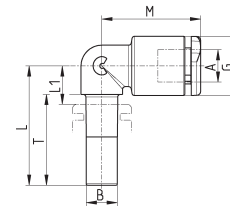
Réduction mâle/femelle



Mod.	A	B	G	L	L1	Poids (g)
W7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
W7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
W7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
W7800 8-10	8	10	13,7	36,2	17,2	5
W7800 8-12	8	12	13,7	37,9	17,2	6

**Raccords Mod. W7555**

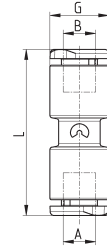
Coude égal mâle/femelle



Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Poids (g)
W7555 6-6	6	6	11,4	23	8	19	17,5	4
W7555 8-8	8	8	13,7	25	9	21,5	18,5	5

## Raccords Mod. W7580

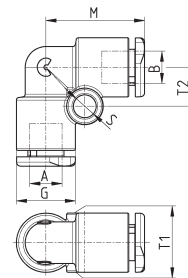
Union double égale



Mod.	A	B	G	L	Poids (g)
W7580 6	6	6	11,4	31,5	6
W7580 8	8	8	13,7	35,4	8

## Raccords Mod. W7550

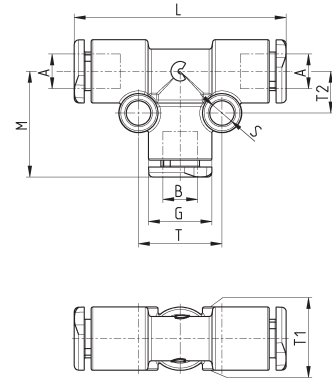
Coude égal



Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Poids (g)
W7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
W7550 8	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

**Raccords Mod. W7540**

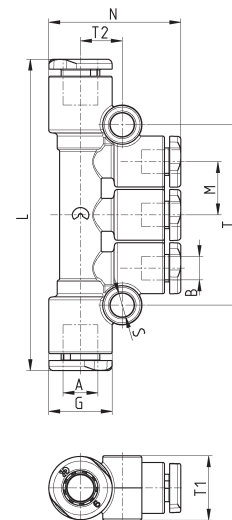
Té égal



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	9
W7540 8	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14

**Raccords Mod. W7545**

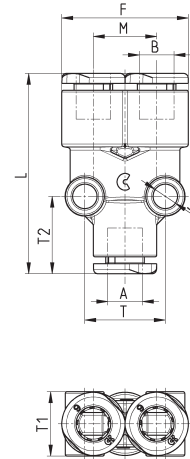
Multi-Té réduit



Mod.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Poids (g)
W7545 8-6	8	6	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	9	18

## Raccords Mod. W7560

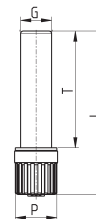
Y égal



Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Poids (g)
<b>W7560 6</b>	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
<b>W7560 8</b>	8	8	27,2	41,5	13,5	4	17	14	15	15

## Bouchon Mod. 6900

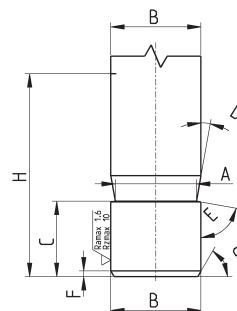
Bouchon mâle en plastique



Mod.	G	L	P	T	Poids (g)
<b>B6900 6</b>	6	31,5	8	22,5	1
<b>B6900 8</b>	8	34,5	12	24,5	2

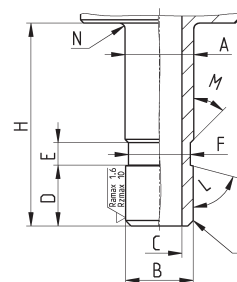


### Rainure pour tube métallique réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage)



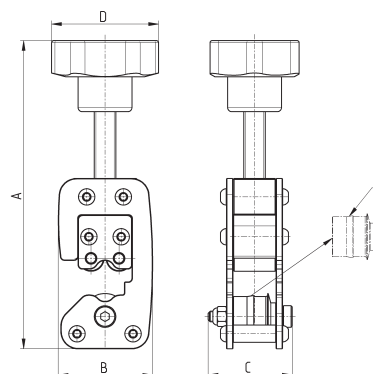
A	B	C	D	E	F	G	H
3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	30°	16,5
5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	30°	18
7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	30°	20

### 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