

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT

SÉRIE 7000 - REFROIDISSEMENT

Nouveautés

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

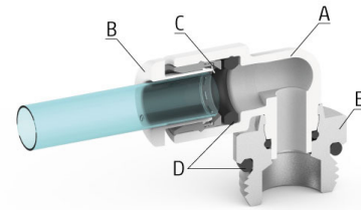


- Résistant à la pression de l'eau et à l'érosion
- Stabilité dimensionnelle au contact de l'eau
- Résistant à la corrosion

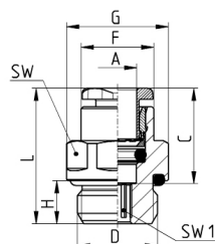
Les raccords instantanés de la série 7000 Refroidissement ont été conçus avec un technopolymère spécial à base de matières premières renouvelables biosourcées qui permet au composant de résister à l'absorption d'eau, aux variations de température et aux additifs de refroidissement liquide.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre		Ø 6 mm	Ø 8 mm
Maximum working pressure	- 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		

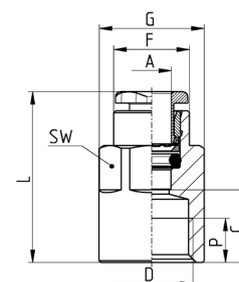


RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
SÉRIE 7000 - REFROIDISSEMENT - DIMENSIONS
Raccord droit mâle Mod. W6512

 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	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

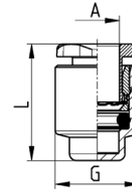
Raccord droit femelle Mod. W6463

 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	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

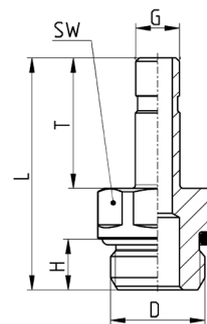
Bouchon femelle Mod. W6750

Laiton nickelé chimique



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

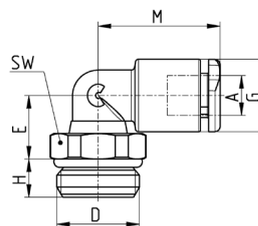
Adaptateur droit mâle Mod. W6812

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

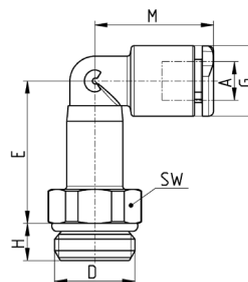
Filetage BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
W7522 6-M5	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
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

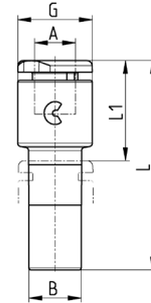
Coude long mâle orientable Mod. W7526

Filetage BSPP ISO-228



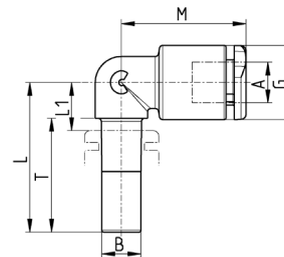
Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
W7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,4	5	19	12	13
W7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,4	6	19	14	16
W7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,7	5	21,5	12	18
W7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21,5	14	20
W7526 8-3/8	8	G3/8	27,5	13,7	7	21,5	19	24

Réduction mâle/femelle Mod. W7800



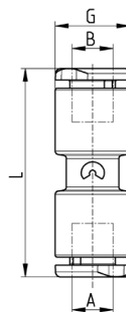
Mod.	A	B	G	L	L1	Poids [g]
W7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
W7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
W7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
W7800 8-10	8	10	13,7	36,2	17,2	5
W7800 8-12	8	12	13,7	37,9	17,2	6

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	4
W7555 8-8	8	8	13,7	25	9	21,5	18,5	5

Union double égale Mod. W7580

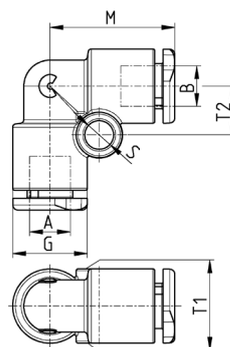


Mod.	A	B	G	L	Poids [g]
W7580 6	6	6	11,4	31,5	6
W7580 8	8	8	13,7	35,4	8

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

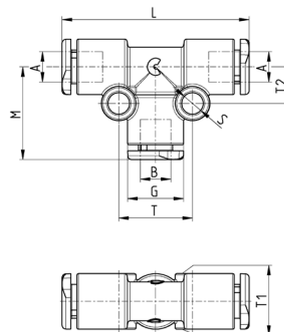
Coude égal Mod. W7550

10



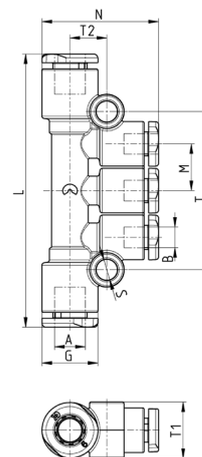
Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Poids [g]
W7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
W7550 8	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

Té égal Mod. W7540

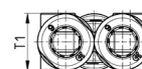
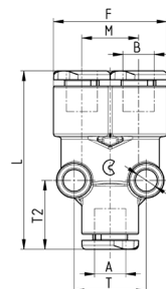


Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
W7540 6	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
W7540 8	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14

Multi-Té réduit Mod. W7545

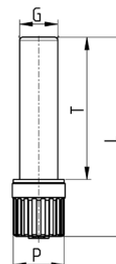


Mod.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Poids [g]
W7545 8-6	8	6	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	9	18

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
SÉRIE 7000 - REFROIDISSEMENT - DIMENSIONS
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	41,5	13,5	4	17	14	15	15

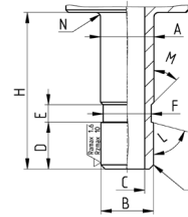
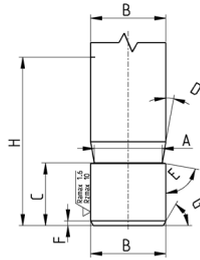
RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

Bouchon mâle en plastique Mod. 6900
10


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

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
SÉRIE 7000 - REFROIDISSEMENT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rainure pour tube métallique



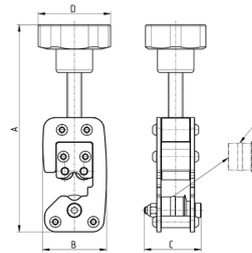
réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage)

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

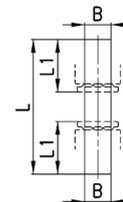
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x45°	16,5	75°	45°	0,5
6,1	6	4	5,4	2	5,5	0,5x45°	18	75°	45°	0,5
8,1	8	6	6	2	7,5	0,5x45°	20,5	75°	45°	0,5

Outil de rainurage pour tubes métalliques



Mod.	Tube Ø	A (max)	B	C	D	Poids [g]	E (roue de rechange)
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