

# RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT

## SÉRIE 7000 - BOISSONS & FILTRATION DE L'EAU

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



- Matériaux biosourcé (Composite)
- Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)
- Facile à connecter et déconnecter

La série 7000 pour les Boissons et la Filtration de l'Eau est une nouvelle gamme de raccords instantanés en technopolymère biosourcé renforcé et en laiton à faible teneur en plomb. Grâce aux matériaux et à la nouvelle technologie de connexion, ces raccords sont idéaux pour les systèmes de distribution de boissons et de filtration d'eau.



RoHS



Reach



21 CFR compliance



ISO 14743:2020



Eau potable - DM174



Règlement (CE) n° 1935/2004 n° 2023/2006



NSF169\*\* \*\*



NSF61\*\*



Règlement (CE) n° 2023/2006

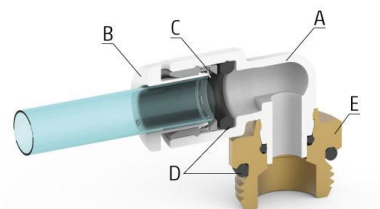
\* Vérifiez les modèles certifiés NSF sur le lien suivant <https://info.nsf.org>

info.nsf.org

\*\* NSF169 et NSF61 disponibles pour les raccords droits en laiton jusqu'à présent.

## Caractéristiques Générales

Diamètre		Ø4 mm	Ø6 mm	Ø8 mm
Maximum working pressure	- 20° / + 40°	16 bar	16 bar	16 bar
	+ 40° / + 70°	16 bar	14 bar	12 bar
	+ 70° / + 100°	16 bar	12 bar	10 bar
Pression de service minimale	-0,9 bar			
Température	-20°C ÷ +100°C (voir caractéristiques des tubes utilisés)			
Température de stockage	-10° ÷ +60°			
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 potable et eau de réseau, boissons et gaz (pour les autres fluides, consulter nos techniciens)			
Matériaux	(A) Corps = Technopolymère (PA11), laiton à faible teneur en plomb (CW510L)			
	(B) Bouton poussoir = Technopolymère (PA66)			
	(C) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301)			
	(D) Joints = EPDM			
	(E) Filetage = Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)			

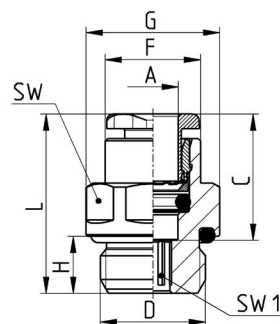


## Raccord droit mâle Mod. B6512



Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)  
Filetage BSPP ISO-228

\* Vérifiez les modèles certifiés NSF sur le lien suivant <https://info.nsf.org>  
\*\* NSF169 et NSF61 disponibles pour les raccords droits en laiton jusqu'à présent.



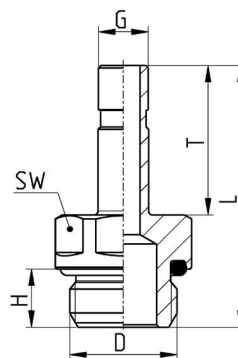
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids [g]
B6512 4-1/8	4	G1/8	14,6	8,8	13,5	6	20	12	2,5	8
B6512 4-1/4	4	G1/4	14,6	8,8	16,4	7	21,5	15	2,5	12
B6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
B6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
B6512 8-1/8	8	G1/8	16,8	13,7	15,2	6	25,2	14	5	12
B6512 8-1/4	8	G1/4	16,8	13,7	16,4	7	24	15	6	14
B6512 8-3/8	8	G3/8	16,8	13,7	20,5	7	23,5	19	7	24

## Adaptateur droit mâle Mod. B6812



Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)  
Filetage BSPP ISO-228

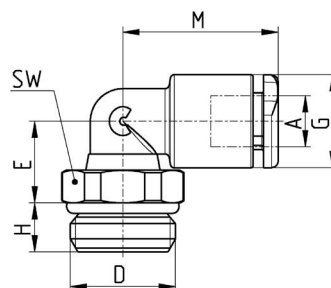
\* Vérifiez les modèles certifiés NSF sur le lien suivant <https://info.nsf.org>  
\*\* NSF169 et NSF61 disponibles pour les raccords droits en laiton jusqu'à présent.



Mod.	D	G	H	L	T	SW	Poids [g]
B6812 4-1/8	G1/8	4	6	29	16,5	12	9
B6812 4-1/4	G1/4	4	7	30	16,5	15	14
B6812 6-1/8	G1/8	6	6	30,5	18	12	10
B6812 6-1/4	G1/4	6	7	31,5	18	15	14,5
B6812 8-1/8	G1/8	8	6	33	20,5	12	12
B6812 8-1/4	G1/4	8	7	34	20,5	15	16,5
B6812 8-3/8	G3/8	8	7	36	20,5	19	26

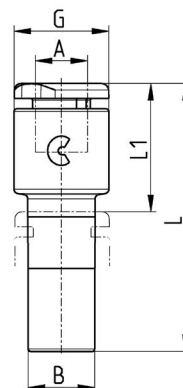
## Coude mâle orientable Mod. B7522

Filetage BSPP ISO-228



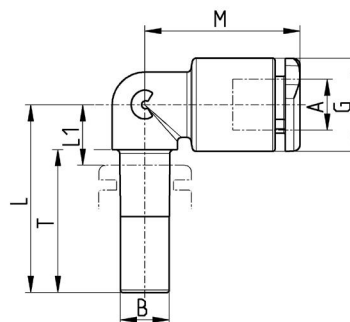
Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids [g]
B7522 4-1/8	4	G1/8	9	9,2	5	17,5	12	7
B7522 4-1/4	4	G1/4	9	9,2	6	17,5	14	10
B7522 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
B7522 6-1/4	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
B7522 8-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21	12	11
B7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21	14	14
B7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21	19	19

## Reduction mâle/femelle Mod. B7800



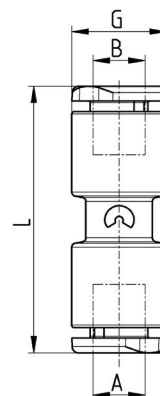
Mod.	A	B	G	L	L1	Poids [g]
B7800 4-6	4	6	9,3	30	14,5	2
B7800 4-8	4	8	9,3	31	14,5	3
B7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4

## Coude égal mâle/femelle Mod. B7555



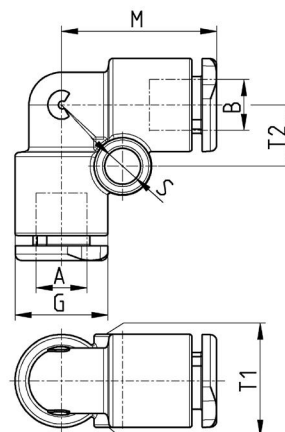
Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Poids [g]
<b>B7555 4-4</b>	4	4	9,2	21	7	19	16,5	2
<b>B7555 6-6</b>	6	6	11,4	23	8	19	17,5	4
<b>B7555 8-8</b>	8	8	13,7	25	9	21	18,5	5

## Union double égale Mod. B7580



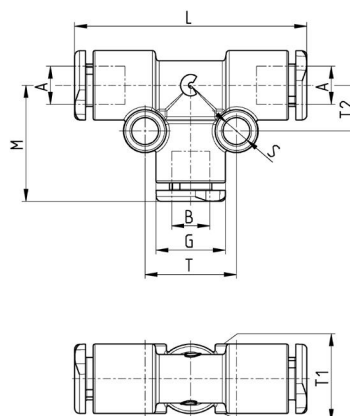
Mod.	A	B	G	L	Poids [g]
<b>B7580 4</b>	4	4	9,2	30	4
<b>B7580 6</b>	6	6	11,4	32	6
<b>B7580 8</b>	8	8	13,7	34,5	8

## Coude égal Mod. B7550



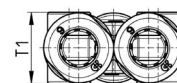
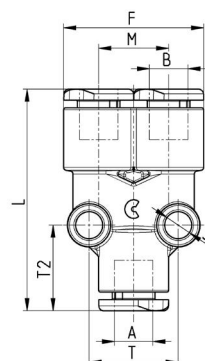
Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Poids [g]
<b>B7550 4</b>	4	4	9,2	17,5	4	9,2	6,5	4
<b>B7550 6</b>	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
<b>B7550 8</b>	8	8	13,7	21	4	13,7	8,5	9

## Té égale Mod. B7540



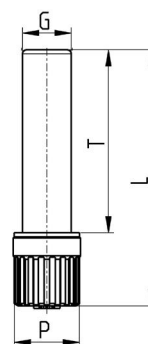
Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
<b>B7540 4</b>	4	4	9,2	35	17,5	4	12	9,2	6,5	6
<b>B7540 6</b>	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
<b>B7540 8</b>	8	8	13,7	42	21	4	17	13,7	8,5	14

## Y égal Mod. B7560



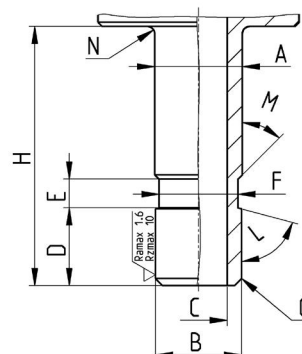
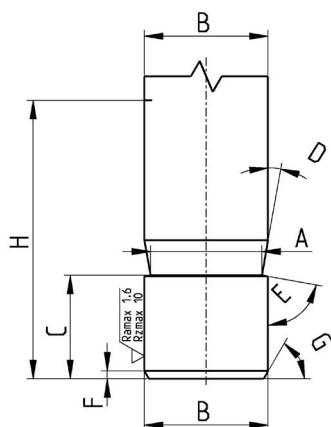
Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Poids [g]
<b>B7560 4</b>	4	4	18,2	34,2	9	4	10,8	9,5	13	6
<b>B7560 6</b>	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
<b>B7560 8</b>	8	8	27,2	40,5	13,5	4	17	14	15	15

## Bouchon mâle en plastique Mod. B6900



Mod.	G	L	P	T	Poids [g]
<b>B6900 4</b>	4	29	8	20	1
<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



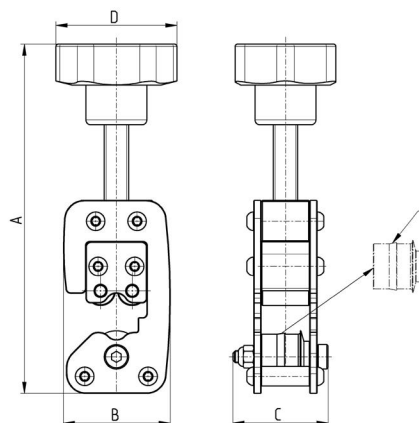
Réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage).

Réalisée par 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

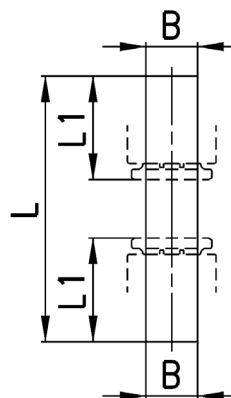
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x45°	16,5	75°	45°	0,5
6,1	6	4	5,4	2	5,5	0,5x45°	18	75°	45°	0,5
8,1	8	6	6	2	7,5	0,5x45°	20,5	75°	45°	0,5

## Outil de rainurage pour tubes métalliques



Mod.	Tube Ø	A [max]	B	C	D	Poids [g]	E [molette de recharge]
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

## 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