

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPfit Série 7000 - Médical

Diamètres extérieurs des tubes : 4, 6, 8 mm
Filetage des raccords : ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4),
ISO-965 métrique parallèle (M5).

- » Compatible avec l'oxygène conformément à la norme ASTM G93/G93M -19
- » Excellente résistance à l'absorption d'humidité
- » Excellente résistance chimique

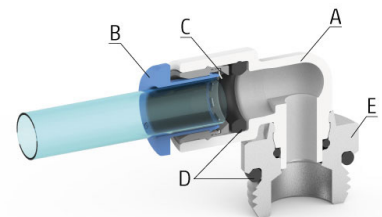


Les raccords instantanés de la série 7000 Médical sont conçus pour le marché du Life Science, en particulier pour les applications médicales et analytiques. Ces raccords sont principalement fabriqués à partir de matériaux d'origine biologique et sont compatibles avec la plupart des gaz et fluides médicaux.



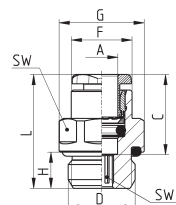
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètres	Ø 4 mm - Ø 6 mm - Ø 8 mm
Pression de service maximale	-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)
Raccordement	GAZ cylindrique ISO-228 BSPP ISO-965 Métrique parallèle
Tube utilisé	Polyamide (PA 6- PA11 - PA12), polyuréthane (PU), Fluoropolymère (FEP), tuyau métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée
Fluide	Oxygène et gaz médicaux (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 d'étanchéité = EPDM (E) Filetage = Laiton avec nickelage chimique



Raccords Mod. W6512 OX1

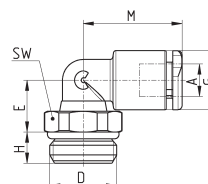
Raccord droit mâle
Laiton nickelé chimique
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Poids (g)
W6512 4-M5-OX1	4	M5	14,6	8,8	9,9	4	20,5	9	2	3
W6512 4-1/8-OX1	4	G1/8	14,6	8,8	13,5	6	20	12	2,5	8
W6512 6-M5-OX1	6	M5	15,5	11,7	13,2	4	21,5	12	2	6
W6512 6-1/8-OX1	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
W6512 6-1/4-OX1	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
W6512 8-1/8-OX1	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
W6512 8-1/4-OX1	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14

Raccords Mod. W7522 OX1

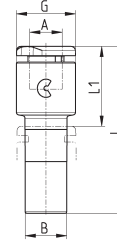
Coude mâle orientable
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Poids (g)
W7522 4-M5-OX1	4	M5	8,2	9,2	3,5	17	9	4
W7522 4-1/8-OX1	4	G1/8	9	9,2	5	17	12	7
W7522 6-M5-OX1	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
W7522 6-1/8-OX1	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
W7522 6-1/4-OX1	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
W7522 8-1/8-OX1	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
W7522 8-1/4-OX1	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14

Raccords Mod. W7800 OX1

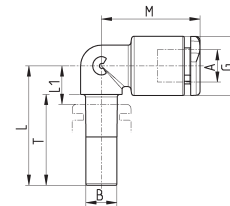
Réduction mâle/femelle



Mod.	A	B	G	L	L1	Poids (g)
W7800 4-6-OX1	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8-OX1	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8-OX1	6	8	11,4	32,5	15,5	4

Raccords Mod. W7555 OX1

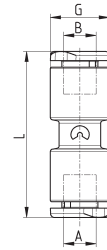
Coude égal mâle/femelle



Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Poids (g)
W7555 4-4-OX1	4	4	9,2	21	7	17	16,5	2
W7555 6-6-OX1	6	6	11,4	23	8	19	17,5	4
W7555 8-8-OX1	8	8	13,7	25	9	21,5	18,5	5

Raccords Mod. W7580 OX1

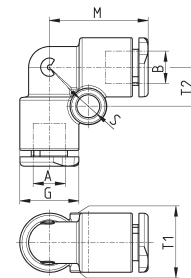
Union double égale



Mod.	A	B	G	L	Poids (g)
W7580 4-OX1	4	4	9,2	29,2	4
W7580 6-OX1	6	6	11,4	32	6
W7580 8-OX1	8	8	13,7	35,4	8

Raccords Mod. W7550 OX1

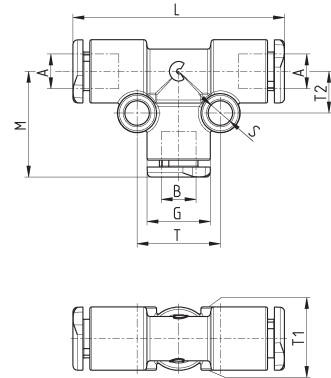
Coude égal



Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Poids (g)
W7550 4-OX1	4	4	9,2	17	4	9,2	6,5	4
W7550 6-OX1	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
W7550 8-OX1	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

Raccords Mod. W7540 OX1

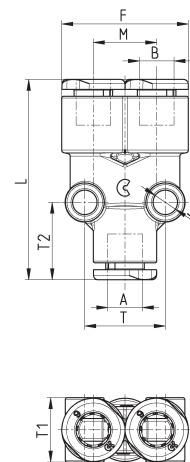
Té égale



Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Poids (g)
W7540 4-OX1	4	4	9,2	34	17	4	12	9,2	6,5	6
W7540 6-OX1	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
W7540 8-OX1	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14

Raccords Mod. W7560 OX1

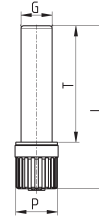
Y égal



Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Poids (g)
W7560 4-OX1	4	4	18,2	33,2	9	4	10,8	9,5	13	6
W7560 6-OX1	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
W7560 8-OX1	8	8	27,2	41,5	13,5	4	17	14	15	15

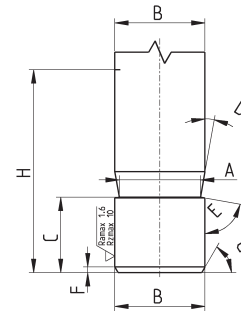
Bouchon Mod. B6900

Bouchon mâle en plastique



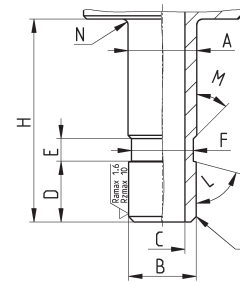
Mod.	G	L	P	T	Poids (g)
B6900 4	4	29	8	20	1
B6900 6	6	31,5	8	22,5	1
B6900 8	8	34,5	12	24,5	2

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



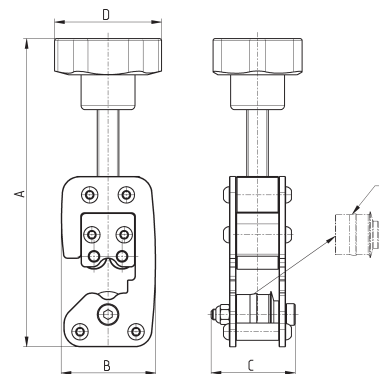
A	B	C	D	E	F	G	H
3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	30°	16,5
5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	30°	18
7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	30°	20

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