

RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT

SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN

Diámetros exteriores del tubo: 6, 8 mm
Roscas: ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8).

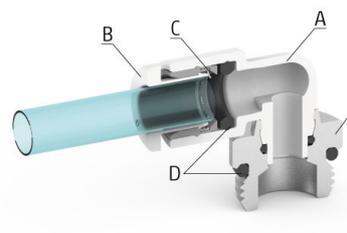


- Resistente a la presión del agua y a la erosión
- Estabilidad dimensional en contacto con el agua
- Resistente a la corrosión

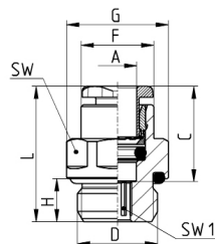
Los racores super rápidos Serie 7000 Refrigeración han sido diseñados con un tecnopolímero especial basado en materias primas renovables de origen biológico que permiten que el componente resista la absorción de agua, las variaciones de temperatura y los aditivos de refrigeración líquida.

DATOS GENERALES

Diameters	Ø 6 mm	Ø 8 mm
Maximum working pressure	- 20° / + 40°	16 bar
	+ 40° / + 70°	14 bar
	+ 70° / + 100°	12 bar
Presión de trabajo mín.	-0,9 bar	
Temperatura	- 20 ÷ + 100 (ver las características de los tubos usados)	
Threads	Gas cilíndrica ISO-228 BSPP	
Connecting tube	Poliuretano (PU), Polietileno (PE), Poliamida (PA), Fluoropolímero (PTFE), Poliéster (HY3L), tubo metálico rígido con extremo metálico ranurado liso	
Fluido	Agua industrial y fluidos refrigerantes (para otros fluidos consulte a nuestros técnicos)	
Materiales	(A) Cuerpo = tecnopolímero (PA11), latón con níquelado químico	
	(B) Boquilla = tecnopolímero (PA66)	
	(C) Anillo de sujeción = acero inoxidable (AISI 301)	
	(D) Juntas = EPDM	
	(E) Rosca = latón con níquelado químico	



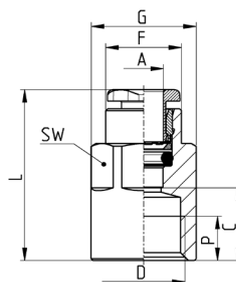
RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT
SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - DIMENSIONES
Conector macho recto Mod. W6512

 Latón con niquelado químico
 Rosca BSPP ISO-228


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso [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

RACORES, CONECTORES Y TUBOS

Conector hembra recto Mod. W6463

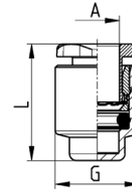
 Latón con niquelado químico
 Rosca BSPP ISO-228


Mod.	A	D	C	F	G	L	P (min)	SW	Peso [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

10

Tapón hembra Mod. W6750

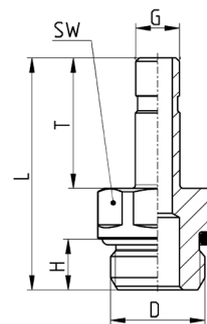
Latón con niquelado químico



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

Adaptador recto macho Mod. W6812

Latón con niquelado químico
 Rosca BSPP ISO-228

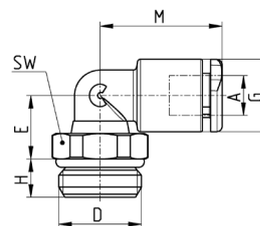


Mod.	D	G	H	L	T	SW	Peso [g]
W6812 6-1/8	G1/8	6	6	30	18	12	9
W6812 6-1/4	G1/4	6	7	32	18	15	17,4
W6812 8-1/8	G1/8	8	6	32,5	20,5	12	10,2
W6812 8-1/4	G1/4	8	7	34,5	20,5	15	17,4
W6812 8-3/8	G3/8	8	7	34,5	20,5	19	25

RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT
SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - DIMENSIONES

Codo giratorio macho Mod. W7522

Rosca BSPP ISO-228

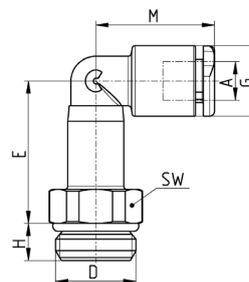


Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Peso [g]
W7522 6-M5	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
W7522 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
W7522 6-1/4	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
W7522 8-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
W7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
W7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19

RACORES, CONECTORES Y TUBOS

Codo largo macho giratorio Mod. W7526

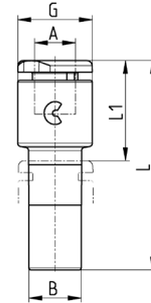
Rosca BSPP ISO-228



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Peso [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

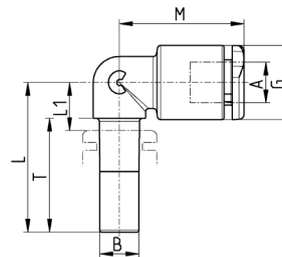
10

Unión reductora recta Mod. W7800



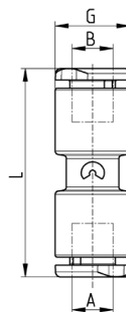
Mod.	A	B	G	L	L1	Peso [g]
W7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
W7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
W7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
W7800 8-10	8	10	13,7	36,2	17,2	5
W7800 8-12	8	12	13,7	37,9	17,2	6

Codo unión Mod. W7555



Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Peso [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

Unión recta Mod. W7580

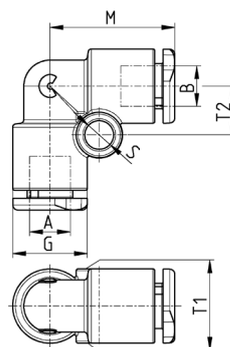


Mod.	A	B	G	L	Peso [g]
W7580 6	6	6	11,4	31,5	6
W7580 8	8	8	13,7	35,4	8

RACORES, CONECTORES Y TUBOS

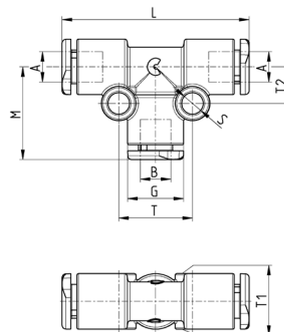
Codo unión Mod. W7550

10



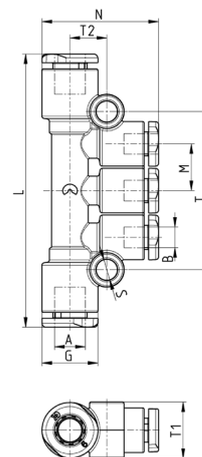
Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Peso [g]
W7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
W7550 8	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

T unión Mod. W7540



Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Peso [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

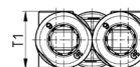
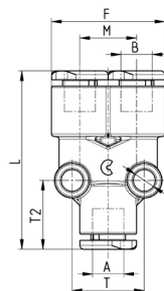
T reductor múltiple Mod. W7545



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

RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT
SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - DIMENSIONES

Y unión Mod. W7560

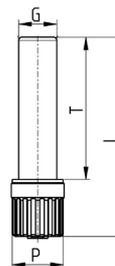


Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Peso [g]
W7560 6	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
W7560 8	8	8	27,2	41,5	13,5	4	17	14	15	15

RACORES, CONECTORES Y TUBOS

Tapón macho de plástico Mod. 6900

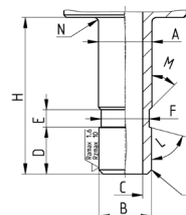
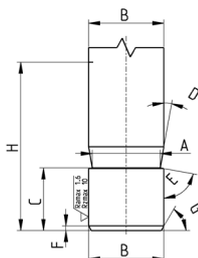
10



Mod.	G	L	P	T	Peso [g]
B6900 6	6	31,5	8	22,5	1
B6900 8	8	34,5	12	24,5	2

RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT
SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ranura para tubo metálico



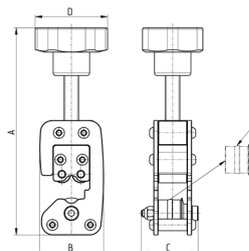
realizada con la ranuradora Camozzi 8TRT (o mecanizado)

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

realizada por mecanizado

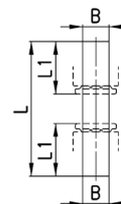
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x45°	16,5	75°	45°	0,5
6,1	6	4	5,4	2	5,5	0,5x45°	18	75°	45°	0,5
8,1	8	6	6	2	7,5	0,5x45°	20,5	75°	45°	0,5

Herramienta de ranurado para tubos metálicos



Mod.	Tubo Ø	A (max)	B	C	D	Peso [g]	E (rueda de repuesto)
8TRT 6	6	140	43,5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	143	44	39	50	450	RTRT 8

Alargador de tecnopolímero Mod. 7950



Mod.	B	L	L1	Peso [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