# 10

RACORES, CONECTORES Y TUBOS

# RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT

# SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN

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







Nuevo



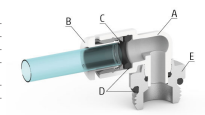


- Resistente a la presión del agua y a la erosión
- Estabilidad dimensional en contacto con el agua
- Resistente a la corrosión

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				
	- 20° / + 40°	16 bar	16 bar				
Maximum working pressure	+ 40° / + 70°	14 bar	12 bar				
	+ 70° / + 100°	12 bar	10 bar				
Presión de trabajo mín.	-0,9 bar						
Temperatura	- 20 ÷ + 100 (ver las c	aracterísticas de los tubos	usados)				
Threads	Gas cilíndrica ISO-228	BSPP					
Connecting tube		ietileno (PE), Poliamida (P <i>i</i> o rígido con extremo metál	A), Fluoropolímero (PTFE), Poliéster ico ranurado liso				
Fluido	Agua industrial y fluio	dos refrigerantes (para otro	os fluidos consulte a nuestros técnicos)				
Materiales	(A) Cuerpo = tecnopolímero (PA11), latón conniquelado químico (B) Boquilla = tecnopolímero (PA66) (C) Anillo de sujeción = acero inoxidable (AISI 301) (D) Juntas = EPDM (E) Rosca = latón con niquelado químico						



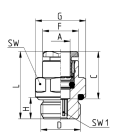


### RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - DIMENSIONES

## Conector macho recto Mod. W6512

Latón con niquelado químico Rosca BSPP ISO-228



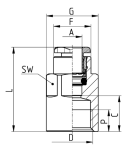


Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	Peso [g]
W6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
W6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
W6512 8-1/8	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
W6512 8-1/4	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14
W6512 8-3/8	8	G3/8	17.3	13.7	20.5	7	24	19	7	24

## Conector hembra recto Mod. W6463

Latón con niquelado químico Rosca BSPP ISO-228



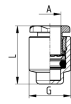


Mod.	Α	D	C	F	G	L	P [min]	SW	Peso [g]
W6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	25,5	6	12	13
W6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27	7	15	21,5
W6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	27	6	14	13,5
W6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	7	15	20,5
W6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	30	8	19	25

# Tapón hembra Mod. W6750

Latón con niquelado químico



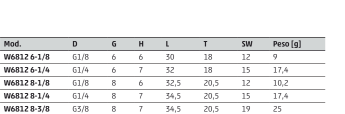


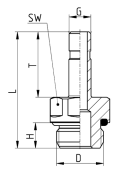
Mod.	Α	G	L	Peso [g]
W6750 6	6	11,8	16,5	4,5
W67508	8	13,8	18,3	5,5

## Adaptador recto macho Mod. W6812

Latón con niquelado químico Rosca BSPP ISO-228









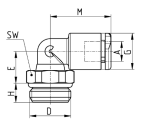
### RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - DIMENSIONES

# Codo giratório macho Mod. W7522

Rosca BSPP ISO-228



Mod.	Α	D	E	G	Н	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
W75228-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
W75228-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
W75228-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19

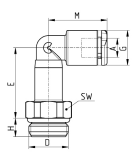


# Codo largo macho giratorio Mod. W7526

Rosca BSPP ISO-228



Mod.	Α	D	E	G	Н	М	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



# Unión reductora recta Mod. W7800

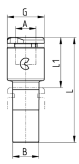


Mod.	A	В	G		L1	Peso [g]
						res0 [g]
W7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
W7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
W7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
W7800 8-10	8	10	13.7	36.2	17.2	5

37,9

17,2

13,7

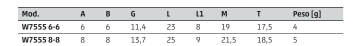


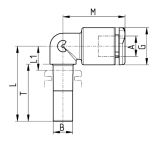
# Codo unión Mod. W7555

12



W7800 8-12



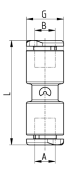


SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - DIMENSIONES

# Unión recta Mod. W7580



Mod.	Α	В	G	L	Peso [g]
W7580 6	6	6	11,4	31,5	6
W7580 8	8	8	13.7	35.4	8



# Codo unión Mod. W7550



W75508

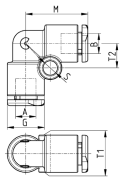
Mod.	Α	В	G	М	S	T1	T2	Peso [g]
W7550 6	6	6	11 /	10	/1	11 /	7.5	6

13,7

8,5

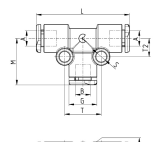
21,5

13,7



# Tunión Mod. W7540

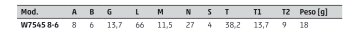


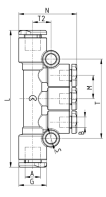


Mod.	Α	В	G	L	М	S	T	T1	T2	Peso [g]
W7540 6	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
W75408	8	8	13.7	43	21.5	4	17	13.7	8.5	14

# T reductor múltiple Mod. W7545







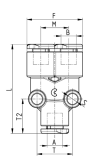


# RACORES SUPER RÁPIDOS GRIPFIT

## SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN - DIMENSIONES

# Y unión Mod. W7560



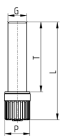


Mod.	Α	В	F	L	М	S	T	T1	T2	Peso [g]
W7560 6	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
W75608	8	8	27.2	41.5	13.5	4	17	14	15	15



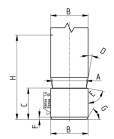
# Tapón macho de plástico Mod. 6900

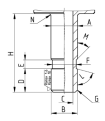




Mod.	G	L	P	T	Peso [g]
B6900 6	6	31,5	8	22,5	1
B6900 8	8	34,5	12	24,5	2

# Ranura para tubo metálico





realizada con la ranuradora Camozzi 8TRT (o mecanizado)

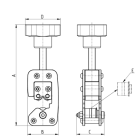
Α	В	С	D	E	F	G	Н	
3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	30°	16,5	
5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	30°	18	
7.2	8	6.4	10°	80°	0.5	30°	20	

### realizada por mecanizado

Α	В	C	D	E	F	G	Н	L	М	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
Q 1	Ω	6	6	2	7.5	0.5v/i5°	20.5	75°	/15°	0.5

# Herramienta de ranurado para tubos metálicos

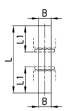




Mod.	Tubo Ø	A [max]	В	С	D	Peso [g]	E [spare wheel]
8TRT 6	6	140	43,5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	143	44	39	50	450	RTRT 8

# Alargador de tecnopolímero Mod. 7950





Mod.	В	L	L1	Peso [g]
7950 4	4	37	14	1
7950 6	6	39	15	1
79508	8	41	16	1
7950 10	10	44	18,5	1
7950 12	12	49	19	1