

# Racores super-rápidos doble sujeción Serie H8000 en latón niquelado

Diámetros externos tubo: 4, 6, 8, 10, 12 mm  
Conexiones roscadas: cilíndricas (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2)

RACORES SUPER-RÁPIDOS SERIE 8000



Los racores de la serie H8000 están diseñados para ser utilizados en entornos de trabajo especialmente sucios y polvorientos. El sello adicional patentado, garantiza una doble sujeción en el tubo, altamente confiable y evitando cualquier riesgo de fuga.

La forma especial del collar evita la entrada de impurezas dentro de la conexión, garantizando el rendimiento a lo largo del tiempo, la retención de el tubo y la facilidad de enganche y desenganche.

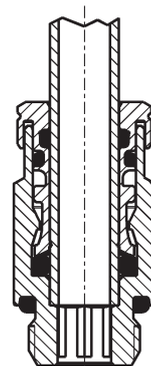
Los accesorios de la serie H8000 tienen un cuerpo de latón, sellos FKM para altas temperaturas (también disponibles en EPDM y NBR) y se pueden usar con presiones entre -0.9 y 60 bar.

- » Protección contra el polvo y los residuos.
- » Sin silicona
- » Adecuado para el vacío.
- » También es adecuado para tubos de metal.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

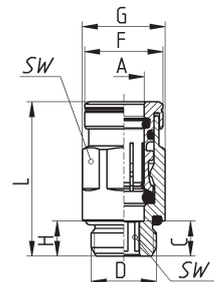
<b>Diámetros</b>	Ø 4, 6, 8, 10, 12 mm
<b>Roscas</b>	Gas cilíndrico ISO-228 (BSP)
<b>Temperatura</b>	Con juntas FKM (estándar): -15 ° C a 200 ° C (aire seco) Con juntas de EPDM (bajo pedido): -40 ° C a 110 ° C Con juntas NBR (bajo pedido): -20 ° C a 80 ° C
<b>Tubo de conexión</b>	Poliamida (PA) 6 - 11 - 12, PU, Polièster Hytrel, PTFE y tubos de metal (adecuadamente conformados).
<b>Fluido</b>	Todo los fluidos compatibles con los materiales del racor y con los cuales necesitan un alto cierre, por ejemplo con el agua. Para otros fluidos consultar nuestros técnicos.
<b>Materiales</b>	cuerpo: latón niquelado pinza: latón niquelado juntas: FKM (EPDM y NBR bajo pedido)
<b>Presión de trabajo</b>	min. - 0,9 - max. ÷ 60 bar. Los racores Serie H8000 resisten a una presión de 60 bar. Sin embargo, el tubo utilizado puede comprometer o limitar la presión de trabajo de forma considerable.

## Racor con tubo de conexión



### Racores Mod. H8512

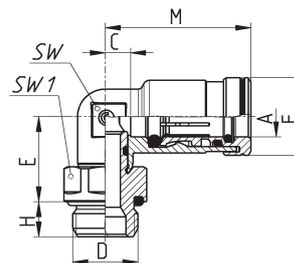
Recto Macho Cilíndrico



DIMENSIONES										
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso (g)
H8512 4-1/8-V	4	G1/8	5	10.5	13.5	6	23.5	12	2.5	17
H8512 6-1/8-V	6	G1/8	5	13.5	13.5	6	27	12	4	18
H8512 6-1/4-V	6	G1/4	6	13.5	16.4	7	28	15	4	27.5
H8512 8-1/8-V	8	G1/8	8.5	15.5	16.4	6	32	15	6	23
H8512 8-1/4-V	8	G1/4	7	15.5	16.4	7	31	15	6	27
H8512 8-3/8-V	8	G3/8	5	15.5	20.5	7	29	15	6	42
H8512 10-1/8-V	10	G1/8	8.5	18	18.5	7	35	17	5	33.5
H8512 10-1/4-V	10	G1/4	10	18	18.5	7	36.5	17	7	35.5
H8512 10-3/8-V	10	G3/8	4.5	18	20.5	7	31	19	8	42
H8512 10-1/2-V	10	G1/2	4.5	18	24.8	8	31	22	8	63
H8512 12-1/4-V	12	G1/4	10.1	20	20.5	7	37	19	7	38.5
H8512 12-3/8-V	12	G3/8	4.6	20	20.5	7	32	19	9	35
H8512 12-1/2-V	12	G1/2	5.6	20	24.8	8	33	22	9	56

### Racores Mod. H8522

Codo Giratorio Macho Cilíndrico

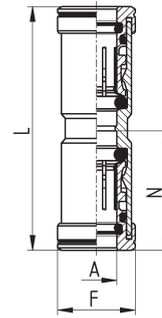


DIMENSIONES										
Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	SW1	Peso (g)
H8522 4-1/8-V	4	G1/8	3	14.5	10.5	6	22	9	12	19.5
H8522 6-1/8-V	6	G1/8	4	15	13.5	6	26	10	12	25
H8522 6-1/4-V	6	G1/4	4	16	13.5	7	26	10	15	31.5
H8522 8-1/8-V	8	G1/8	5	16	15.5	6	29	12	12	30
H8522 8-1/4-V	8	G1/4	5	17	15.5	7	29	12	15	37.5
H8522 8-3/8-V	8	G3/8	5	17	15.5	7	29	12	19	47
H8522 10-1/8-V	10	G1/8	6	19.5	18	7	32.5	13	14	40
H8522 10-1/4-V	10	G1/4	5	19.5	18	7	32.5	13	15	44
H8522 10-3/8-V	10	G3/8	5	19.5	18	7	32.5	13	19	55
H8522 10-1/2-V	10	G1/2	6	19.5	18	8	32.5	13	22	66
H8522 12-1/4-V	12	G1/4	7	20.5	20	7	34	15	17	55
H8522 12-3/8-V	12	G3/8	7	20.5	20	7	34	15	19	60
H8522 12-1/2-V	12	G1/2	7	21.5	20	8	34	15	22	71

### Racores Mod. H8580



Recto Intermedio

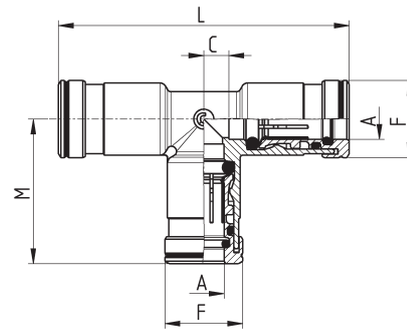


DIMENSIONES					
Mod.	A	F	N	L	Peso (g)
H8580 4-V	4	10.5	19	38	18.5
H8580 6-V	6	13.5	22	45	26.5
H8580 8-V	8	15.5	24	49	35
H8580 10-V	10	18	26.5	54	49.5
H8580 12-V	12	20	27	55	58

### Racores Mod. H8540



Te Intermedio

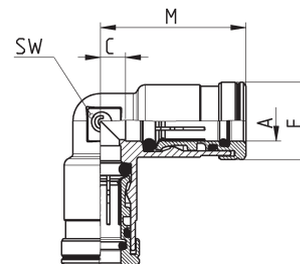


DIMENSIONES						
Mod.	A	C	F	M	L	Peso (g)
H8540 4-V	4	3	10.5	22	44	28
H8540 6-V	6	4	13.5	26	52	43
H8540 8-V	8	5	15.5	29	58	55
H8540 10-V	10	6	18	32.5	64	78
H8540 12-V	12	7	20	34	67	90

### Racores Mod. H8550



Codo Intermedio



DIMENSIONES						
Mod.	A	C	F	M	SW	Peso (g)
H8550 4-V	4	3	10.5	22	9	20
H8550 6-V	6	4	13.5	26	10	30
H8550 8-V	8	5	15.5	29	12	40
H8550 10-V	10	6	18	32.5	-	54
H8550 12-V	12	7	20	34	-	64