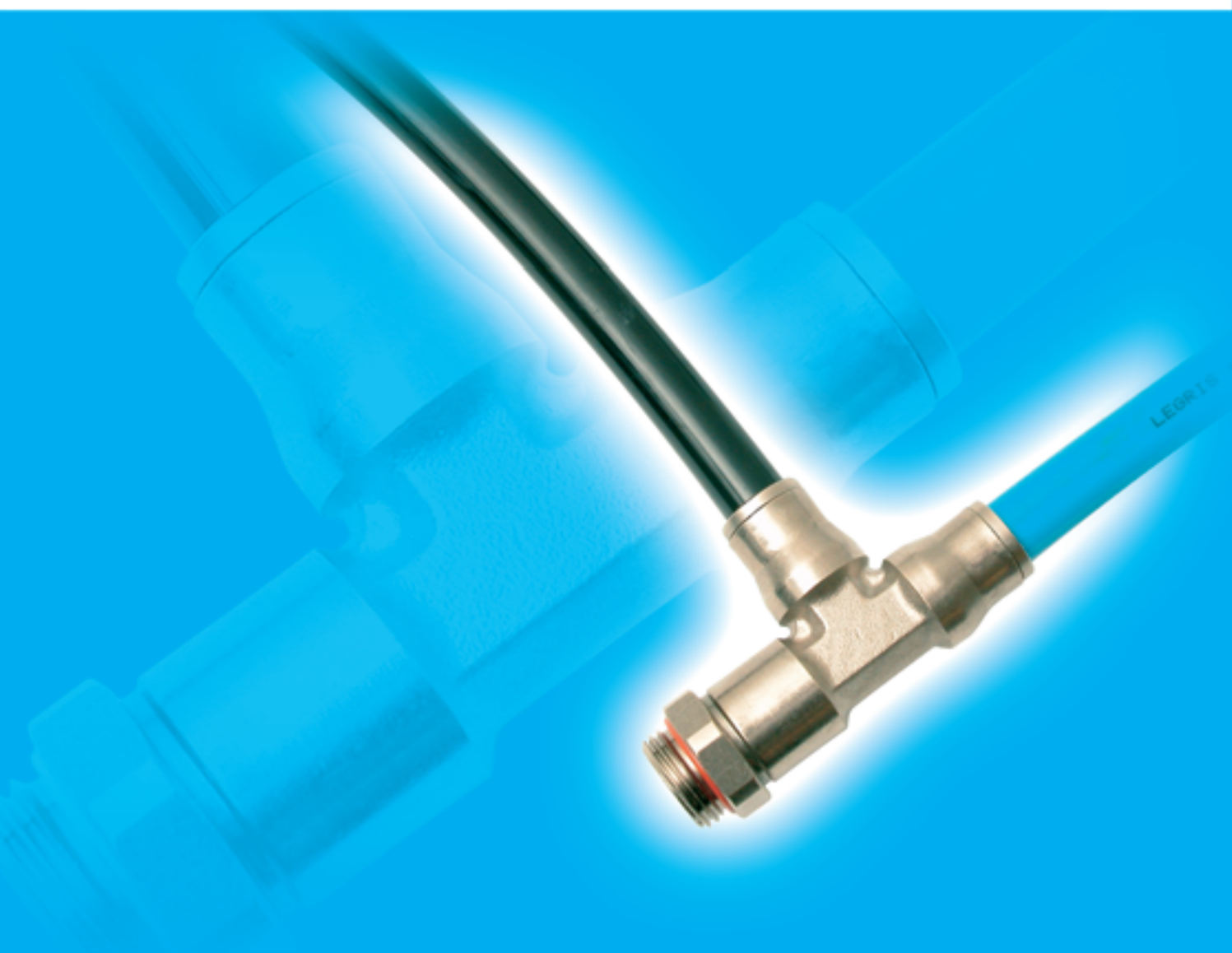


Racores instantáneos para aplicaciones industriales y alimentarias



Racores instantáneos para aplicaciones industriales y alimentarias

Apoyándose en su conocimiento del mercado y en su conocimiento del conexionado, Legris ha desarrollado gamas de **racores instantáneos** adaptados a numerosos sectores de actividad. La oferta propuesta tiene en cuenta las demandas de múltiples aplicaciones, especialmente : compatibilidad con **numerosos fluidos**, resistencia a **condiciones severas**.

Racores instantáneos LF 6000



- destinados a los equipos sometidos a **condiciones severas**, **proyecciones de chispas** entre otras.
- para aire comprimido, agua y líquidos de refrigeración
- **ahorro de tiempo** en el montaje, gracias a la **conexión y desconexión instantánea**
- de $\varnothing 4$ a $\varnothing 12$ mm
- **roscas** BSP cilíndricas y métricas, BSP cónicas

Racores instantáneos LF 3600



- destinados a las aplicaciones **industriales y alimentarias**
- numerosos fluidos utilizables (fluidos alimentarios, de limpieza, agua fría y caliente ...)
- excelente resistencia a la **abrasión** y a la **corrosión**
- **ahorro de tiempo** en el montaje, gracias a la **conexión y desconexión instantánea**
- de $\varnothing 4$ a $\varnothing 14$ mm
- **roscas** BSP cilíndricas y métricas, BSP cónicas y NPT

Racores instantáneos para engrase centralizado



- destinados al sector del **engrase industrial**
- para aceites de engrase, grasas líquidas o pastosas, neblina de aceite
- **seguridad** de la instalación: **conexión instantánea** y desconexión imposible sin herramienta
- de $\varnothing 4$ a $\varnothing 10$ mm, según modelos
- **roscas** BSP cónicas, métricas cónicas y métricas cilíndricas

Tubos técnicos



- una **solución completa** de conexión gracias a la extensa gama de tubos Legris.
- con los **racores LF 3600** : tubo poliamida semi-rígido, tubo poliuretano, tubo fluoropolímero FEP 140 y tubo polietileno
- con los **racores LF 6000** : tubos anti-chispas con revestimiento (poliamida y poliuretano)
- con los **racores para engrase** : tubo poliamida rígido

Gama de base de los racores instantáneos para aplicaciones industriales y alimentarias



racores instantáneos LF 3600

racores de implantación

3675 cónica Página C6	3621 cónica Página C6	3601 cilíndrica y métrica Página C7	3681 métrica Página C7	3614 cilíndrica y métrica Página C7	3631 cilíndrica y métrica Página C7	3609 cónica Página C8	3629 cónica Página C8
3600 Página C8	3699 cilíndrica y métrica Página C9	3669 cilíndrica y métrica Página C9	3608 cónica Página C10	3603 cónica Página C10	3698 cilíndrica y métrica Página C10	3693 cilíndrica y métrica Página C10	

cuerpo	racores de unión	racores de unión pasatabiques
3618 cilíndrica y métrica Página C11	3606 Página C12	3616 Página C13
	3602 Página C12	3636 cilíndrica Página C13
	3604 Página C12	3639 Página C13

accesorios enclavables

3666 Página C14	3668 Página C14	3667 Página C14	3622 Página C15	3620 Página C15	3626 Página C15

racores instantáneos LF 6000

racores de implantación

6001 cilíndrica y métrica Página C17	6099 cilíndrica Página C17	6069 cilíndrica Página C17	6018 cilíndrica Página C17	6098 cilíndrica Página C17	6005 cónica Página C18	6009 cónica Página C18	6008 cónica Página C18

racores de unión

6006 Página C19	6002 Página C19	6004 Página C19	6016 Página C19	6039 Página C19

racores para engrase centralizado

racores de implantación

6105 cónica Página C21	6105 métrica cónica Página C21	6101 métrica cilíndrica Página C22	6114 métrica cilíndrica Página C22	6179 cónica Página C21	6179 métrica cónica Página C21

racores de unión

6106 Página C23	6104 Página C23

racores instantáneos LF 3600

para aplicaciones industriales y alimentarias



La dilatada experiencia en conexiones y el conocimiento de la evolución de los mercados permiten a Legris ofrecer una **gama de racores instantáneos LF 3600**, optimizada para ser utilizada por diversidad de fluidos.

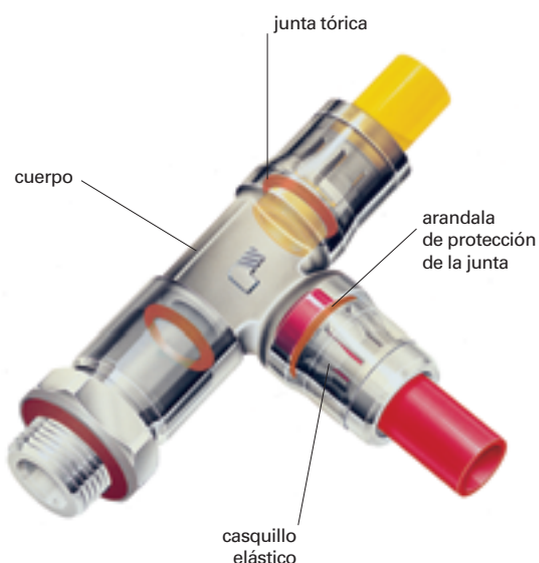
Efectivamente, sus características le permiten adaptarse perfectamente a numerosas **aplicaciones industriales y alimentarias**.

Totalmente metálicos (excepto las piezas de estanqueidad), compatibles con un gran número de fluidos (líquidos y gases) medianamente agresivos y para entornos sometidos a limitaciones mecánicas, estos racores instantáneos están fabricados con materiales, y revestidos de níquel químico de alto contenido en fósforo, autorizados por la **FDA** (Food & Drug Administration) de Estados Unidos.

Su principio de conexión se basa en una tecnología fiable y perfectamente dominada por Legris: **conexión y desconexión** inmediatas, manualmente y sin herramientas.

Condiciones técnicas de utilización

Dependen fundamentalmente del tipo y grosor del tubo, de la temperatura ambiente y de la del fluido transportado, así como del tipo de materiales que componen el racor.



Todos los modelos de la gama LF 3600 están fabricados sin silicona

fluidos utilizables	Todos los fluidos líquidos y gaseosos compatibles con los materiales que componen el racor. Ejemplos: alimentarios, limpieza, agua fría y caliente, vapor de agua, aceite...					
presión de trabajo	20 bar máximo					
temperatura de utilización	de -20°C a +120°C					
tipos de componentes	cuerpo:	latón niquelado químico de alto contenido en fósforo FDA				
	arandela:	latón niquelado químico de alto contenido en fósforo FDA				
	pinza:	latón niquelado químico de alto contenido en fósforo FDA				
	base roscada:	latón niquelado químico de alto contenido en fósforo FDA				
	juntas:	fluoroelastómero FKM (FPM) autorizados por la FDA				
pares de apriete máximo de los racores LF 3600, BSP cilíndricas y métricas	Roscado	M5x0,8	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
	da N.m	0,16	0,8	1,2	3	3,5

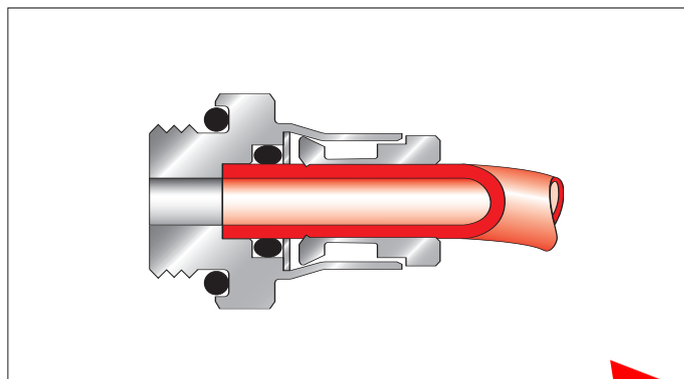
Ventajas de los racores instantáneos LF 3600

para aplicaciones industriales y alimentarias



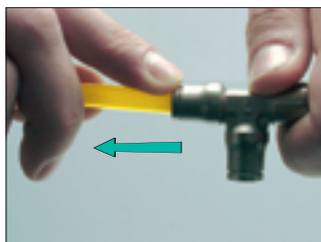
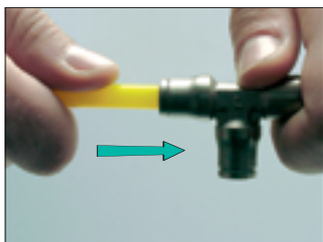
una amplia gama

- de múltiples configuraciones
- de Ø 4 mm a 14 mm
- roscados BSP cilíndricos y métricos, BSP cónicos
- diversos tubos técnicos



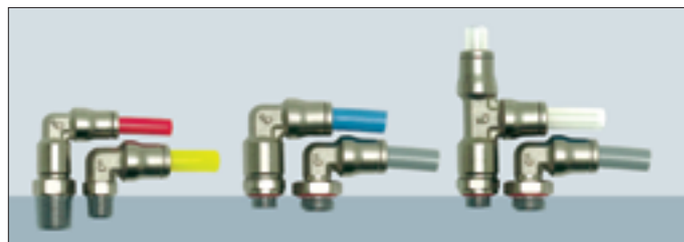
rendimiento aumentado

- **excelente resistencia** a la **abrasión** y a la **corrosión**, gracias al niquelado químico de alto contenido en fósforo depositado de forma individual en cada componente de latón.
- resistencia a temperaturas de -20° a $+120^{\circ}\text{C}$, gracias a un **diseño "totalmente metálico"** (excepto las piezas de estanqueidad)
- **paso total** del fluido, sin pérdida de carga
- **estanqueidad automática** de los modelos BSP cilíndricos métricos, gracias a la junta alojada en la base roscada.



ahorro de tiempo en el montaje/desmontaje

- **conexión/desconexión instantáneas**, manuales y sin herramientas
- **facilidad** de puesta en marcha



compacidad y estética

Cada modelo ha sido rediseñado para satisfacer las exigencias:

- de compacidad por la **reducción de las dimensiones** y el **apilamiento** posible de determinadas configuraciones
- de estética, por las formas exteriores modernizadas

múltiples aplicaciones

- adaptados a una amplia gama de **actividades industriales, incluidas las alimentarias**:
 - gracias a la gran cantidad de fluidos vehiculables (fluidos alimentarios, de limpieza, agua fría y caliente, vapor de agua, aceite...)
 - gracias a los materiales y al revestimiento de níquel químico autorizados por la FDA



Legris, con su capacidad de adaptación a las necesidades de sus clientes, ha desarrollado los modelos LF3600 semi-standards para aplicaciones específicas, como las máquinas de café. Si necesita más información, no dude en consultarnos.

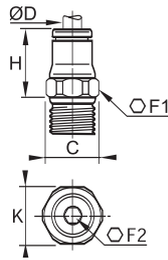
Nuestros procesos de fabricación incluyen un control y fechado unitario para todos los racores instantáneos LF 3600, con el fin de garantizar su calidad y su trazabilidad.

racores de implantación

3675 racor de entrada recto, rosca macho BSP cónica



latón niquelado



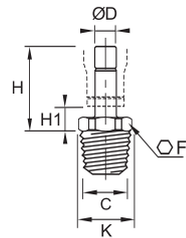
con hexagonal interior

ØD	C		F1	F2	H	K	kg
4	R1/8	3675 04 10	10	3	15	11	0,009
4	R1/4	3675 04 13	14	3	15	15	0,018
6	R1/8	3675 06 10	13	4	17	14	0,014
6	R1/4	3675 06 13	14	4	17	15	0,019
8	R1/8	3675 08 10	15	5	19	16	0,016
8	R1/4	3675 08 13	15	6	18	16	0,020
8	R3/8	3675 08 17	17	6	18,5	18,5	0,031
10	R1/4	3675 10 13	18	7	23	19,5	0,027
10	R3/8	3675 10 17	18	8	22,5	19,5	0,035
10	R1/2	3675 10 21	22	8	22,5	24	0,057
12	R1/4	3675 12 13	20	7	25,5	22	0,037
12	R3/8	3675 12 17	20	9	24	22	0,035
12	R1/2	3675 12 21	22	10	23	24	0,051
14	R3/8	3675 14 17	22	9	27	24	0,055
14	R1/2	3675 14 21	24	11	26	26	0,063

3621 adaptador de orientación enclavable, rosca macho BSP cónica



latón niquelado



ØD	C		F	H	H1	K	kg
4	R1/8	3621 04 10	10	21	7	11	0,007
4	R1/4	3621 04 13	14	21	7	15	0,014
6	R1/8	3621 06 10	10	23,5	6,5	11	0,008
6	R1/4	3621 06 13	10	23,5	6,5	15	0,015
8	R1/8	3621 08 10	10	24	6,5	11	0,008
8	R1/4	3621 08 13	14	24	6,5	15	0,016
10	R1/4	3621 10 13	14	22	6,5	15	0,018
10	R3/8	3621 10 17	17	30	7,5	18,5	0,029
12	R3/8	3621 12 17	17	31	7,5	18,5	0,024
12	R1/2	3621 12 21	22	38	7,5	24	0,041
14	R1/2	3621 14 21	22	33	8	24	0,042



=para aplicaciones alimentarias

lo más de legris.com



Pueden encontrar el conjunto de los **racores instantáneos LF 3600** en el catálogo on-line de nuestra web, para **tubos en pulgadas** y roscas NPT.

www.legris.com

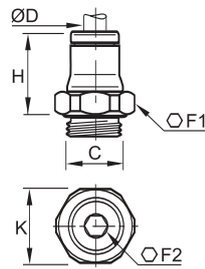


racores de implantación

3601 racor de entrada recto, rosca macho BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible



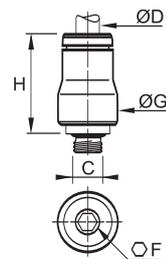
con hexagonal interior

ØD	C		F1	F2	H	K	kg
4	M5x0.8	3601 04 19	10	2,5	15,5	11	0,006
4	G1/8	3601 04 10	13	3	14,5	14	0,009
4	M6x1	3601 04 52	10	3	16	11	0,007
4	G1/4	3601 04 13	16	3	14,5	17,5	0,015
4	M8x1	3601 04 56	11	3	14,5	12	0,007
6	M5x0.8	3601 06 19	13	2,5	19	14	0,010
6	G1/8	3601 06 10	13	4	17,5	14	0,011
6	M10x1	3601 06 60	13	4	17,5	14	0,010
6	G1/4	3601 06 13	16	4	17	17,5	0,016
8	G1/8	3601 08 10	15	5	20	16	0,015
8	G1/4	3601 08 13	16	6	18	17,5	0,014
8	G3/8	3601 08 17	20	6	19	22	0,028
10	G1/4	3601 10 13	18	7	25	19,5	0,026
10	G3/8	3601 10 17	20	8	22,5	22	0,029
10	G1/2	3601 10 21	24	8	22,5	26	0,045
12	G1/4	3601 12 13	20	7	26,5	22	0,032
12	G3/8	3601 12 17	20	9	26	22	0,037
12	G1/2	3601 12 21	24	10	23,5	26	0,047
14	G3/8	3601 14 17	22	9	28	24	0,039
14	G1/2	3601 14 21	24	11	26,5	26	0,050

3681 racor de entrada recto, rosca macho métrica



latón niquelado con junta imperdible



con hexagonal interior

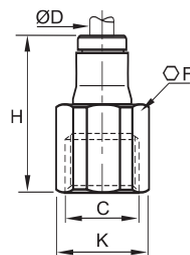
ØD	C		F	G	H	kg
4	M5x0.8	3681 04 19	2,5	10	16	0,005

= para aplicaciones alimentarias

3614 racor de entrada recto, rosca hembra BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible

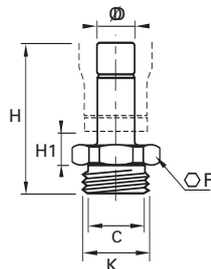


ØD	C		F	H	K	kg
4	M5x0.8	3614 04 19	10	22	11	0,011
4	G1/8	3614 04 10	14	25	15	0,016
4	G1/4	3614 04 13	17	29	18,5	0,026
6	G1/8	3614 06 10	14	27,5	15	0,019
6	G1/4	3614 06 13	17	31,5	18,5	0,029
8	G1/8	3614 08 10	15	28,5	16	0,022
8	G1/4	3614 08 13	17	32,5	18,5	0,032
10	G3/8	3614 10 17	22	38	24	0,053
12	G3/8	3614 12 17	22	39	24	0,056
12	G1/2	3614 12 21	24	43,5	26	0,063

3631 adaptador de orientación enclavable rosca macho BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible



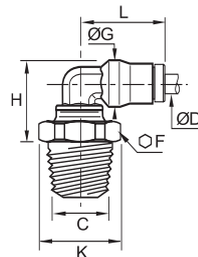
ØD	C		F	H	H1	K	kg
4	M5x0.8	3631 04 19	13	25,5	7	14	0,003
4	G1/8	3631 04 10	16	26,5	7	17,5	0,007
4	G1/4	3631 04 13	8	25	7,5	8,7	0,011
6	G1/8	3631 06 10	13	28	6,5	14	0,008
6	G1/4	3631 06 13	16	29	6,5	17,5	0,012
8	G1/8	3631 08 10	13	28,5	6,5	14	0,009
8	G1/4	3631 08 13	16	29,5	6,5	17,5	0,013
8	G3/8	3631 08 17	20	30,5	7,5	22	0,021
10	G1/4	3631 10 13	16	34,5	6,5	17,5	0,017
10	G3/8	3631 10 17	20	35,5	7,5	22	0,023
10	G1/2	3631 10 21	24	37	7,5	26	0,029
12	G3/8	3631 12 17	20	36,5	7,5	22	0,021
12	G1/2	3631 12 21	24	38	7,5	26	0,031
14	G1/2	3631 14 21	24	40	8	26	0,031

racores de implantación

3609 racor de entrada codo orientable, rosca macho BSP cónica



latón niquelado



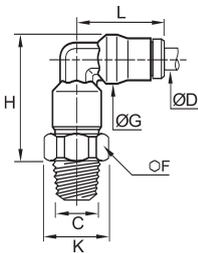
racor orientable

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	R1/8	3609 04 10	11	10	15	12	18	0,014
4	R1/4	3609 04 13	14	10	17	15	18	0,020
6	R1/8	3609 06 10	11	12	17,5	12	21,5	0,018
6	R1/4	3609 06 13	14	12	19	15	21,5	0,025
8	R1/8	3609 08 10	11	15	19,5	12	23,5	0,023
8	R1/4	3609 08 13	14	15	21	15	23,5	0,028
8	R3/8	3609 08 17	17	15	21	18,5	23,5	0,034
10	R1/4	3609 10 13	15	17,5	23,5	16	29	0,038
10	R3/8	3609 10 17	17	17,5	25,5	18,5	29	0,042
12	R1/4	3609 12 13	15	19,5	26	16	31	0,052
12	R3/8	3609 12 17	17	19,5	28,5	18,5	31	0,052
12	R1/2	3609 12 21	21	19,5	28,5	23	31	0,070
14	R3/8	3609 14 17	19	21,5	29	21	34	0,066
14	R1/2	3609 14 21	24	21,5	30	26	34	0,076

3629 racor de entrada codo elevado orientable, rosca macho BSP cónica



latón niquelado



racor orientable

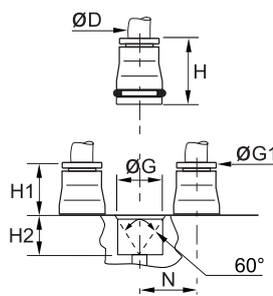
ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	R1/8	3629 04 10	10	10	24,5	11	18	0,016
6	R1/8	3629 06 10	13	12	29,5	14	21,5	0,025
6	R1/4	3629 06 13	14	12	30,5	15	21,5	0,031
8	R1/8	3629 08 10	14	15	32,5	15	23,5	0,031
8	R1/4	3629 08 13	14	15	34	15	23,5	0,036
10	R1/4	3629 10 13	18	17,5	39	19,5	29	0,053

 = para aplicaciones alimentarias

3600 cartucho integrado



latón niquelado



ØD	C		G	H1	H2	N	kg
4		3600 04 00	10	9	8,5	11	0,006
6		3600 06 00	12	11	8,5	13,5	0,009
8		3600 08 00	15	12,5	8,5	16	0,013
10		3600 10 00	17,5	14,5	10,5	20	0,020
12		3600 12 00	19,5	15	10,5	22,5	0,022
14		3600 14 00	21,5	16,5	12	25	0,032

La utilización de este cartucho integrado

- evita tener que roscar las piezas
- permite realizar montajes super-compactos y con una altura muy reducida
- conexión y desconexión instantánea del tubo

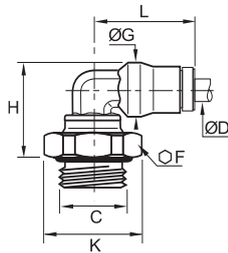
La utilización de **cartuchos** solamente es viable si se respetan unas determinadas características técnicas. Por tanto es **indispensable** la conformidad previa de **Legris**, para el montaje de los mismos. **Sírvanse** consultar.

racores de implantación

3699 racor de entrada, codo orientable macho BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible



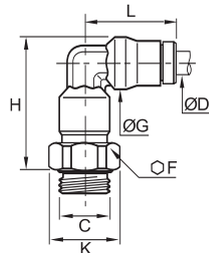
racor orientable

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	M5x0.8	3699 04 19	10	10	18	11	18	0,012
4	G1/8	3699 04 10	13	10	17	14	18	0,015
4	M6x1	3699 04 52	10	10	18	11	18	0,012
4	G1/4	3699 04 13	16	10	17,5	17,5	18	0,018
4	M8x1	3699 04 56	11	10	18	12	18	0,013
6	G1/8	3699 06 10	13	12	19	14	21,5	0,018
6	M10x1	3699 06 60	13	12	19	14	21,5	0,018
6	G1/4	3699 06 13	16	12	19,5	17,5	21,5	0,022
8	G1/8	3699 08 10	13	15	20,5	14	23,5	0,023
8	G1/4	3699 08 13	16	15	21,5	17,5	23,5	0,025
8	G3/8	3699 08 17	20	15	21,5	22	23,5	0,033
10	G1/4	3699 10 13	16	17,5	27	17,5	29	0,039
10	G3/8	3699 10 17	20	17,5	25,5	22	29	0,040
12	G1/4	3699 12 13	16	19,5	29,5	17,5	31	0,051
12	G3/8	3699 12 17	20	19,5	28,5	22	31	0,053
12	G1/2	3699 12 21	24	19,5	28,5	26	31	0,060
14	G3/8	3699 14 17	20	21,5	29	22	34	0,060
14	G1/2	3699 14 21	24	21,5	29,5	26	34	0,064

3669 codo elevado orientable, rosca macho BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible



racor orientable

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	M5x0.8	3669 04 19	10	10	27,5	11	18	0,015
4	G1/8	3669 04 10	13	10	25,5	14	18	0,017
6	G1/8	3669 06 10	13	12	31	14	18	0,023
6	G1/4	3669 06 13	16	12	30,5	17,5	21,5	0,028
8	G1/8	3669 08 10	14	15	33,5	15	23,5	0,031
8	G1/4	3669 08 13	16	15	34	17,5	23,5	0,036
10	G1/4	3669 10 13	18	17,5	42	19,5	29	0,053
10	G3/8	3669 10 17	20	17,5	41	22	29	0,056
12	G1/4	3669 12 13	20	19,5	47	22	31	0,075
12	G3/8	3669 12 17	20	19,5	46	22	31	0,072
14	G1/2	3669 14 21	24	21,5	49	26	34	0,094

= para aplicaciones alimentarias

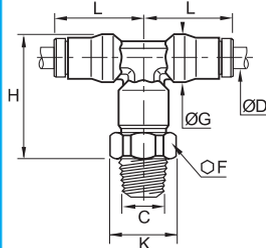


racores de implantación

3608 té orientable, rosca macho central BSP cónica



latón niquelado



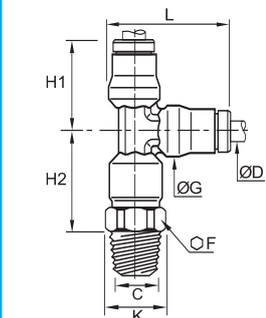
racor orientable

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	R1/8	3608 04 10	10	10	24,5	11	18	0,020
6	R1/8	3608 06 10	13	12	29,5	14	21,5	0,031
6	R1/4	3608 06 13	14	12	30,5	15	21,5	0,041
8	R1/8	3608 08 10	14	15	32,5	15	23,5	0,041
8	R1/4	3608 08 13	14	15	34	15	23,5	0,048
10	R1/4	3608 10 13	18	17,5	39	19,5	29	0,070
10	R3/8	3608 10 17	18	17,5	41	19,5	29	0,074
12	R3/8	3608 12 17	20	19,5	46,5	22	31	0,103
14	R1/2	3608 14 21	22	21,5	50,5	24	34	0,142

3603 té orientable, rosca macho lateral BSP cónica



latón niquelado



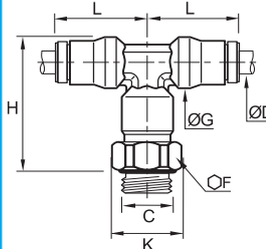
racor orientable

ØD	C		F	G	H1	H2	K	L	kg
4	R1/8	3603 04 10	10	10	18	19,5	11	23	0,020
6	R1/8	3603 06 10	13	12	21,5	23,5	14	28	0,031
6	R1/4	3603 06 13	14	12	21,5	24,5	15	28	0,041
8	R1/8	3603 08 10	14	15	23,5	25	15	31	0,041
8	R1/4	3603 08 13	14	15	23,5	26,5	15	31	0,048
10	R1/4	3603 10 13	18	17,5	29	30,5	19,5	37,5	0,070
10	R3/8	3603 10 17	18	17,5	29	32,5	19,5	37,5	0,074
12	R3/8	3603 12 17	20	19,5	31	36,5	22	40,5	0,103
14	R1/2	3603 14 21	22	21,5	34	40	24	45	0,142

3698 té orientable, rosca macho central BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible



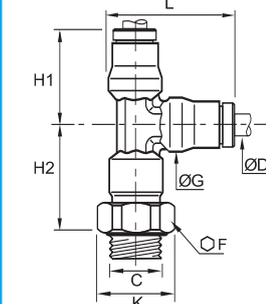
racor orientable

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	M5x0.8	3698 04 19	10	10	27,5	11	18	0,020
4	G1/8	3698 04 10	13	10	25,5	14	18	0,021
6	G1/8	3698 06 10	13	12	31	14	21,5	0,033
6	G1/4	3698 06 13	16	12	30,5	17,5	21,5	0,034
8	G1/8	3698 08 10	14	15	33,5	15	23,5	0,041
8	G1/4	3698 08 13	16	15	34	17,5	23,5	0,045
10	G1/4	3698 10 13	18	17,5	42	19,5	29	0,066
12	G3/8	3698 12 17	20	19,5	46	22	31	0,100
14	G1/2	3698 14 21	24	21,5	49	26	34	0,109

3693 té orientable, rosca macho lateral BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible



racor orientable

ØD	C		F	G	H1	H2	K	L	kg
4	M5x0.8	3693 04 19	10	10	18	22,5	11	23	0,020
4	G1/8	3693 04 10	13	10	18	20,5	14	23	0,021
6	G1/8	3693 06 10	13	12	21,5	25	14	28	0,033
6	G1/4	3693 06 13	16	12	21,5	24,5	17,5	28	0,033
8	G1/8	3693 08 10	14	15	23,5	26,5	15	31	0,041
8	G1/4	3693 08 13	16	15	23,5	26,5	17,5	31	0,045
10	G1/4	3693 10 13	18	17,5	29	33	19,5	37,5	0,066
12	G3/8	3693 12 17	20	19,5	31	36,5	22	40,5	0,100
14	G1/2	3693 14 21	24	21,5	34	38,5	26	45	0,129

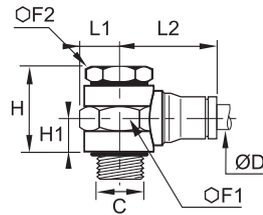
= para aplicaciones alimentarias

racor banjo

3618 banjo codo, rosca BSP cilíndrica y métrica



latón niquelado con junta imperdible



temperatura máxima: 80°C

ØD	C		F1	F2	H	H1	L1	L2	kg
4	M5x0.8	3618 04 19	10	8	14,5	6,5	6	18,5	0,011
4	G1/8	3618 04 10	17	14	23	9,5	10	20,5	0,041
6	M5x0.8	3618 06 19	10	8	15	7	6	22,5	0,014
6	G1/8	3618 06 10	17	14	23	9,5	10	23,5	0,045
6	G1/4	3618 06 13	22	17	22	9	13	25,5	0,068
8	G1/8	3618 08 10	17	14	23	9,5	10	26	0,046
8	G1/4	3618 08 13	22	17	22	9	13	27,5	0,066
10	G3/8	3618 10 17	22	22	33	14	13	32	0,105

Codificación

Los números de las referencias se basan en un código nemotécnico, donde cada racor se identifica:

- por la serie del modelo
- por el Ø nominal del modelo
- por la rosca o por el segundo Ø nominal del tubo

Ejemplo de codificación

3618 06 10

tipo de artículo

Ø del tubo

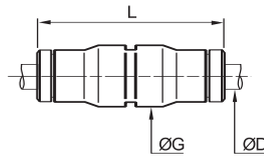
código de la rosca o del segundo Ø nominal del tubo

racores de unión

3606 unión doble igual



latón niquelado

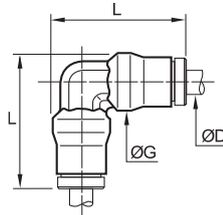


ØD		G	L	Δkg
4	3606 04 00	10	30,5	0,010
6	3606 06 00	12	36,5	0,017
8	3606 08 00	15	37,5	0,021
10	3606 10 00	17,5	47,5	0,036
12	3606 12 00	19,5	50	0,046
14	3606 14 00	21,5	52,5	0,052

3602 codo igual



latón niquelado

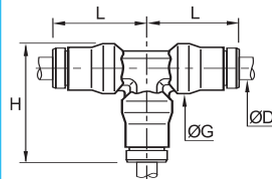


ØD		G	L	Δkg
4	3602 04 00	10	23	0,011
6	3602 06 00	12	28	0,017
8	3602 08 00	15	31	0,023
10	3602 10 00	17,5	37,5	0,036
12	3602 12 00	19,5	40,5	0,046
14	3602 14 00	21,5	45	0,058

3604 té igual



latón niquelado



ØD		G	H	L	Δkg
4	3604 04 00	10	23	18	0,015
6	3604 06 00	12	28	21,5	0,023
8	3604 08 00	15	31	23,5	0,032
10	3604 10 00	17,5	37,5	29	0,049
12	3604 12 00	19,5	40,5	31	0,065
14	3604 14 00	21,5	45	34	0,078



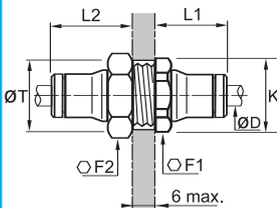
= para aplicaciones alimentarias

racores de unión pasatabiques

3616 unión doble igual, pasatabiques



latón niquelado

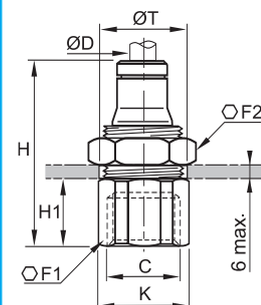


ØD		F1	F2	K	L1	L2	T	kg
4	3616 04 00	13	14	14	14	20	12,5	0,019
6	3616 06 00	16	17	17,5	17	22	15	0,028
8	3616 08 00	18	19	19,5	18,5	23,5	17	0,036
10	3616 10 00	22	27	24	21,5	26,5	21	0,067
12	3616 12 00	24	24	26	23	27	23	0,068
14	3616 14 00	27	27	29,5	25,5	29,5	25	0,089

3636 racor de entrada pasatabiques, rosca hembra BSP cilíndrica



latón niquelado

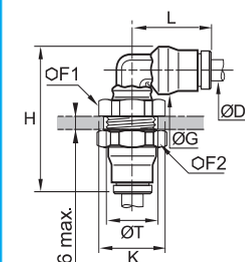


ØD		F1	F2	H	H1	K	T	kg
4	G1/8 3636 04 10	14	14	30,5	11	15	13	0,025
6	G1/8 3636 06 10	17	17	33	11	18,5	15	0,038
6	G1/4 3636 06 13	17	17	37	15	18,5	15	0,033
8	G1/8 3636 08 10	19	19	34	10,5	21	17	0,044
8	G1/4 3636 08 13	19	19	38	14,5	21	17	0,053
10	G3/8 3636 10 17	22	27	42,5	16	24	21	0,089
12	G3/8 3636 12 17	24	24	43	16	26	23	0,103
12	G1/2 3636 12 21	27	24	48,5	21,5	29,5	23	0,123

3639 codo igual, pasatabiques



latón niquelado



racor orientable

ØD		F1	F2	H	K	L	T	kg
4	3639 04 00	13	14	35	14	18	12,5	0,026
6	3639 06 00	16	17	40,5	17,5	21,5	15	0,039
8	3639 08 00	18	19	44	19,5	23,5	17	0,053
10	3639 10 00	22	27	51	24	29	21	0,080
12	3639 12 00	24	24	55	26	31	23	0,091
14	3639 14 00	27	27	59	29,5	34	25	0,114

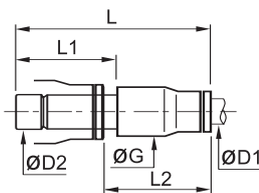
 = para aplicaciones alimentarias

accesorios enclavables

3666 reductor

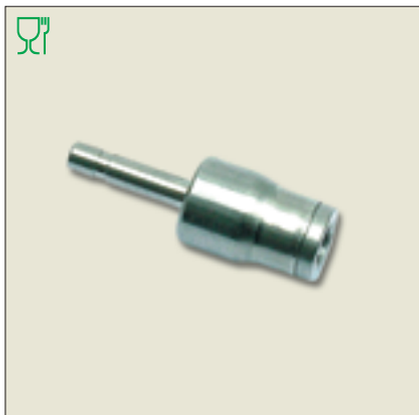


latón niquelado

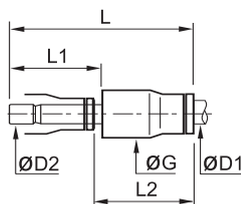


ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
4	6	3666 04 06	10	35	19,5	18	0,008
4	8	3666 04 08	10	35,5	20	18	0,010
6	8	3666 06 08	12	38	20	20,5	0,013
6	10	3666 06 10	12	43,5	25	21	0,015
8	10	3666 08 10	15	44	25	21,5	0,017
8	12	3666 08 12	15	44	26	20,5	0,019
10	12	3666 10 12	17,5	50	26	27	0,028
12	14	3666 12 14	19,5	53	28	28,5	0,039

3668 ampliador



latón niquelado

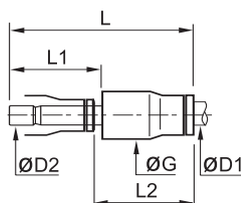


ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
6	4	3668 06 04	12	36	17	21,5	0,010

3667 adaptador de tubo milimétrico a tubo en pulgadas



latón niquelado



ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
1/4	6	3667 06 56	12,5	38,5	19,5	21	0,013
3/8	10	3667 10 60	17	49,5	25	27	0,027
1/2	12	3667 12 62	20	51	26	27,5	0,033

 = para aplicaciones alimentarias

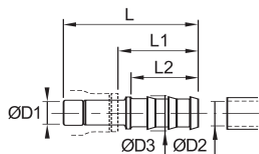
En este catálogo se presentan también una gama de accesorios de latón, compatibles con el sistema LF 3600 que podrán encontrar en el apartado de accesorios de común aplicación.

accesorios enclavables

3622 espiga acanalada enclavable



latón niquelado

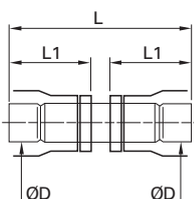


ØD1	ØD2	ØD3		L	L1	L2	Δkg
4	3,2	5	3622 04 53	40,5	27	22,5	0,003
4	5	7	3622 04 05	40,5	27	22,5	0,004
6	5	7	3622 06 05	43	27	22,5	0,006
8	6,3	8,3	3622 08 56	42	25	22,5	0,008
8	8	10	3622 08 08	44	27	22,5	0,009
10	6,3	10	3622 10 56	47,5	25,5	22,5	0,011
10	8	8,3	3622 10 08	47,5	25,5	22,5	0,011
12	8	10	3622 12 08	48,5	25,5	22,5	0,013
12	10	12	3622 12 10	48,5	25,5	22,5	0,014
12	12,5	14,5	3622 12 62	57	34	29,5	0,019
14	12,5	14,5	3622 14 62	57,5	33	29,5	0,022
14	14	16	3622 14 14	59,5	35	29,5	0,023

3620 unión doble macho enclavable



latón niquelado

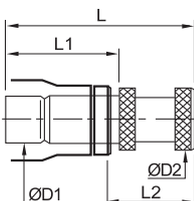


ØD		L	L1	Δkg
4	3620 04 00	31	14	0,002
6	3620 06 00	36,5	17	0,005
8	3620 08 00	37,5	17,5	0,007
10	3620 10 00	47,5	22,5	0,010
12	3620 12 00	49,5	23,5	0,014
14	3620 14 00	53	25	0,017

3626 tapón enclavable



latón niquelado



ØD1	ØD2		L	L1	L2	Δkg
4	6	3626 04 00	25,5	17	11,5	0,004
6	8	3626 06 00	30,5	19,5	13,5	0,009
8	10	3626 08 00	33	20	16	0,010
10	12	3626 10 00	40	25	18	0,015
12	14	3626 12 00	43	26	20	0,025
14	16	3626 14 00	47	28	22,5	0,029

 = para aplicaciones alimentarias

Con el fin de ofrecer a todos los usuarios **una solución completa de conexionado**, Legris pone a su disposición una gran variedad de tubos, compatibles con los racores instantáneos LF 3600.

- tubo de poliamida semi-rígido calibrado de Ø ext. de 4 a 14 mm
- tubo de poliuretano flexible calibrado, base poliéster de Ø ext. de 4 a 14 mm
- tubo de poliuretano flexible calibrado, base polieter de Ø ext. de 4 a 12 mm
- tubo de fluoropolímero FEP 140 de Ø ext. de 4 a 12 mm
- tube polietileno de Ø ext. de 1/8" a 1/2" mm

