

Legris - soluciones instantáneas

Racores instantáneos LF 3000: para aplicaciones neumáticas y de vacío

Racores de entrada

3175 Racor de entrada macho, rosca BSPT

ØD	C
4	R1/8 3175 04 10
4	R1/4 3175 04 13
6	R1/8 3175 06 10
6	R1/4 3175 06 13
8	R3/8 3175 06 17
8	R1/2 3175 08 10
8	R1/4 3175 08 13
8	R3/8 3175 08 17
8	R1/2 3175 08 21
10	R1/8 3175 10 10
10	R1/4 3175 10 13
10	R3/8 3175 10 17
10	R1/2 3175 10 21
12	R1/4 3175 12 13
12	R3/8 3175 12 17
12	R1/2 3175 12 21
14	R3/8 3175 14 17
14	R1/2 3175 14 21

3101 Racor de entrada recto, rosca BSPP y métrica

ØD	C
4	M3x0,5 3101 04 09
4	M3x0,8 3101 04 10
4	G1/4 3101 04 13
6	M3x0,8 3101 06 19
6	G1/8 3101 06 10
6	G1/4 3101 06 13
6	G3/8 3101 06 17
8	G1/8 3101 08 10
8	G1/4 3101 08 13
8	G3/8 3101 08 17
8	G1/2 3101 08 21
10	G1/4 3101 10 13
10	G3/8 3101 10 17
10	G1/2 3101 10 21
12	G1/4 3101 12 13
12	G3/8 3101 12 17
12	G1/2 3101 12 21
14	G3/8 3101 14 17
14	G1/2 3101 14 21

Para los siguientes fluidos: aire comprimido. Cumple con la norma ISO 14743. **Materiales:** Cuerpo: polímero H.R. - Juntas: NBR - base: latón niquelado. **Temperatura de trabajo:** desde -20°C hasta +80°C. **Presión de trabajo:** máximo 20 bar, vacío a 755 mmHg

3181 Racor de entrada recto, cuerpo redondo, rosca métrica

ØD	C
4	M7x1 3181 04 55
6	M7x1 3181 06 55

3114 Racor hembra de entrada recto, rosca BSPP y métrica

ØD	C
4	M3x0,8 3114 04 19
4	G1/8 3114 04 10
4	G1/4 3114 04 13
6	G1/8 3114 06 10
6	G1/4 3114 06 13
8	G1/8 3114 08 10
8	G1/4 3114 08 13
10	G1/4 3114 10 13
10	G3/8 3114 10 17
10	G1/2 3114 10 21
12	G1/2 3114 12 21

3109 Codo orientable macho, rosca BSPT

ØD	C
4	R1/8 3109 04 10
4	R1/4 3109 04 13
6	R1/8 3109 06 10
6	R1/4 3109 06 13
8	R3/8 3109 06 17
8	R1/2 3109 08 10
8	R1/4 3109 08 13
8	R3/8 3109 08 17
8	R1/2 3109 08 21
10	R1/8 3109 10 10
10	R1/4 3109 10 13
10	R3/8 3109 10 17
10	R1/2 3109 10 21
12	R1/4 3109 12 13
12	R3/8 3109 12 17
12	R1/2 3109 12 21
14	R3/8 3109 14 17
14	R1/2 3109 14 21

3199 Codo orientable macho, rosca BSPP y métrica

ØD	C
4	M3x0,5 3199 04 09
4	M3x0,8 3199 04 10
4	G1/8 3199 04 13
4	G1/4 3199 04 13
6	M3x0,8 3199 06 19
6	G1/8 3199 06 10
6	G1/4 3199 06 13
6	G3/8 3199 06 17
8	G1/8 3199 08 10
8	G1/4 3199 08 13
8	G3/8 3199 08 17
8	G1/2 3199 08 21
10	G1/4 3199 10 13
10	G3/8 3199 10 17
10	G1/2 3199 10 21
12	G1/4 3199 12 13
12	G3/8 3199 12 17
12	G1/2 3199 12 21
14	G3/8 3199 14 17
14	G1/2 3199 14 21

3118 Banjo codo, rosca BSPP y métrica

ØD	C
4	M3x0,8 3118 04 19*
4	G1/8 3118 04 10
6	M3x0,8 3118 06 19*
6	G1/8 3118 06 10
6	G1/4 3118 06 13
8	G1/8 3118 08 10
8	G1/4 3118 08 13
8	G3/8 3118 08 17
10	G1/4 3118 10 13
10	G3/8 3118 10 17

3192 Codo orientable hembra, rosca BSPP

ØD	C
4	G1/4 3192 04 13
6	G1/8 3192 06 10
6	G1/4 3192 06 13
8	G1/4 3192 08 13

3108 Te orientable macho, rosca BSPT

ØD	C
4	R1/8 3108 04 10
4	R1/4 3108 04 13
6	R1/8 3108 06 10
6	R1/4 3108 06 13
8	R3/8 3108 06 17
8	R1/2 3108 08 10
8	R1/4 3108 08 13
8	R3/8 3108 08 17
10	R1/8 3108 10 10
10	R1/4 3108 10 13
10	R3/8 3108 10 17
10	R1/2 3108 10 21
12	R3/8 3108 12 17
12	R1/2 3108 12 21
14	R3/8 3108 14 17
14	R1/2 3108 14 21

3198 Te orientable macho, rosca BSPP y métrica

ØD	C
4	M3x0,8 3198 04 19
6	G1/8 3198 06 10
6	G1/4 3198 06 13
8	G1/8 3198 08 10
8	G1/4 3198 08 13
8	G3/8 3198 08 17
10	G1/4 3198 10 13
10	G3/8 3198 10 17

3151 Tapón hembra con conexión instantánea

ØD	C
4	3151 04 00
6	3151 06 00
8	3151 08 00
10	3151 10 00
12	3151 12 00

3310 Regleta de distribución con conexión instantánea LF 3000

ØD	C
4	G1/4 3310 04 13
6	G1/4 3310 06 13
8	G3/8 3310 08 17
10	G1/2 3310 10 21
12	G1/2 3310 12 21

Racores instantáneos de acero inoxidable LF 3900 / LF 3800

Para los siguientes fluidos: todos los fluidos compatibles con los materiales. **Materiales:** LF 3800: cuerpo y pinza de acero inoxidable 316L - juntas FKM. LF 3900: cuerpo de acero inoxidable 316L - colector de acero inoxidable 304 - juntas FKM. **Temperatura de trabajo:** desde -20°C hasta +120°C. Para temperaturas hasta 150°C, sírvase consultar. **Presión de trabajo:** máximo 30 bar

3901 Racor de entrada recto macho, rosca BSPP y métrica

ØD	C
4	M3x0,8 3901 04 19
4	G1/8 3901 04 10
4	G1/4 3901 04 13
6	G1/8 3901 06 10
6	G1/4 3901 06 13
8	G1/8 3901 08 10
8	G1/4 3901 08 13
8	G3/8 3901 08 17
8	G1/2 3901 08 21
10	G1/4 3901 10 13
10	G3/8 3901 10 17
10	G1/2 3901 10 21

Racores con función neumática

Reguladores de presión
Para los siguientes fluidos: aire comprimido. **Materiales:** Polímero H.R., latón, según el modelo. **Temperatura de trabajo:** 0 hasta +70°C. **Presión de trabajo:** 1 a 10 bar

7060-7061 Modelo polímero, compacto, rosca BSPP

ØD	C	Escape	Alimentación
4	G1/8	7060 04 10	7061 04 10
6	G1/8	7060 06 10	7061 06 10
6	G1/4	7060 06 13	7061 06 13
8	G1/8	7060 08 10	7061 08 10
8	G1/4	7060 08 13	7061 08 13
8	G3/8	7060 08 17	7061 08 17
10	G1/4	7060 10 13	7061 10 13
10	G3/8	7060 10 17	7061 10 17
12	G3/8	7060 12 17	7061 12 17
12	G1/2	7060 12 21	7061 12 21

7030-7031 Modelo polímero, enclavable y compacto

ØD	Escape	Alimentación
4	G1/8	7030 04 10
6	G1/8	7030 06 10
6	G1/4	7030 06 13
8	G1/8	7030 08 10
8	G1/4	7030 08 13
8	G3/8	7030 08 17
10	G1/4	7030 10 13
10	G3/8	7030 10 17
12	G3/8	7030 12 17
12	G1/2	7030 12 21

3979* Codo orientable macho, rosca BSPP

ØD	C
6	G1/8 3979 06 10
6	G1/4 3979 06 13
8	G1/8 3979 08 10
8	G1/4 3979 08 13
8	G3/8 3979 08 17
10	G1/4 3979 10 13
10	G3/8 3979 10 17

7660-7669 Modelo polímero, miniatura, rosca BSPP y métrica

ØD	C	Escape	Alimentación
4	M3x0,8	7660 04 19	7669 04 19
4	G1/8	7660 04 10	7669 04 10
6	M3x0,8	7660 06 19	7669 06 19
6	G1/8	7660 06 10	7669 06 10
6	G1/4	7660 06 13	7669 06 13
8	G1/8	7660 08 10	7669 08 10
8	G1/4	7660 08 13	7669 08 13
8	G3/8	7660 08 17	7669 08 17
10	G1/4	7660 10 13	7669 10 13
10	G3/8	7660 10 17	7669 10 17

7170 Modelo metálico, en línea, montable en panel, rosca BSPP y métrica

ØD	C
4	M3x0,8 7170 04 19
4	G1/8 7170 04 10
6	M3x0,8 7170 06 19
6	G1/8 7170 06 10
6	G1/4 7170 06 13
8	G1/8 7170 08 10
8	G1/4 7170 08 13
8	G3/8 7170 08 17
10	G1/4 7170 10 13
10	G3/8 7170 10 17

3916 Racor de unión doble igual, pasatabiques

ØD	T*
6	14 3916 06 00 3816 06 00
8	16 3916 08 00 3816 08 00
10	21 3916 10 00 3816 10 00

7010-7011 Modelo polímero, con tornillo de ajuste oculto, rosca BSPP y métrica

ØD	C	Escape	Alimentación
4	M3x0,8	7010 04 19	7011 04 19
4	G1/8	7010 04 10	7011 04 10
6	M3x0,8	7010 06 19	7011 06 19
6	G1/8	7010 06 10	7011 06 10
6	G1/4	7010 06 13	7011 06 13
8	G1/8	7010 08 10	7011 08 10
8	G1/4	7010 08 13	7011 08 13
8	G3/8	7010 08 17	7011 08 17
10	G1/4	7010 10 13	7011 10 13
10	G3/8	7010 10 17	7011 10 17

7130 Modelo metálico, con tornillo de ajuste oculto, rosca BSPP y métrica

ØD	C	Escape
4	M3x0,8	7130 04 19
4	G1/8	7130 04 10
6	M3x0,8	7130 06 19
6	G1/8	7130 06 10
6	G1/4	7130 06 13
8	G1/8	7130 08 10
8	G1/4	7130 08 13
8	G3/8	7130 08 17

3902 Codo igual

ØD	C
6	3902 06 00 3802 06 00
8	3902 08 00 3802 08 00
10	3902 10 00 3802 10 00

7770 Modelo polímero, en línea

ØD	Uni-direccional
4	7770 04 00
6	7770 06 00
8	7770 08 00
10	7770 10 00
12	7770 12 00

7110 Modelo metálico, compacto, con conexión roscada, rosca BSPP

ØD	C
4	G1/8 7110 04 10
4	G1/4 7110 04 13
6	G1/8 7110 06 10
6	G1/4 7110 06 13
8	G1/8 7110 08 10
8	G1/4 7110 08 13
8	G3/8 7110 08 17

3904 Te igual

ØD	C
6	3904 06 00 3804 06 00
8	3904 08 00 3804 08 00
10	3904 10 00 3804 10 00

7776 Modelo polímero, en línea, montable en panel

ØD	Uni-direccional
4	7776 04 00*
6	7776 06 00*
8	7776 08 00

7100 Modelo metálico, compacto, rosca BSPP

ØD	C	Escape
4	G1/8	7100 04 10
6	G1/8	7100 06 10
6	G1/4	7100 06 13
8	G1/8	7100 08 10
8	G1/4	7100 08 13
10	G1/4	7100 10 13
10	G3/8	7100 10 17
12	G3/8	7100 12 17

3906 Unión doble igual

ØD	C
6	3906 06 00 3806 06 00
8	3906 08 00 3806 08 00
10	3906 10 00 3806 10 00

7300 Regulador de presión macho, junta BSPP con conexión instantánea

ØD	C
4	M3x0,8 7300 04 19
6	G1/4 7300 06 13
8	G1/8 7300 08 10
8	G1/4 7300 08 13

7818 Rosca BSPP y métrica con conexión instantánea

ØD	C
4	M3x0,8 7818 04 19
4	G1/8 7818 04 10
4	G1/4 7818 04 13
6	