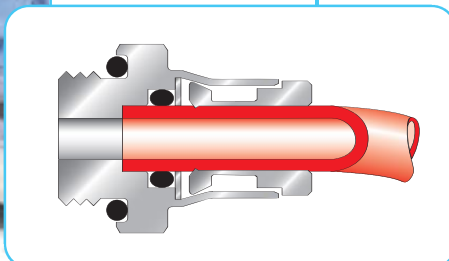


Цанговые фитинги LF 3600 из химически никелированной латуни



Применение

- LF 3600 могут использоваться с **различными жидкостями и газами** нормальной агрессивности и идеально подходят к среде, где требуется механическая прочность
- они находят особое широкое применение в **тяжелой, химической, фармацевтической и пищевой** промышленности
- компоненты и химически никелированное покрытие допущены к применению согласно стандарту **FDA** (Управление США по контролю за продуктами и лекарствами)
Гамма LF 3600 рекомендована к применению в

пищевой промышленности

Преимущества

- **идеальное сопротивление истиранию и коррозии** благодаря высокому уровню фосфора в химически никелированном покрытии каждого компонента из латуни
- **экономия времени и простой монтаж**: мгновенное соединение и разъединение **без инструментов**, легкий монтаж
- **полнопоточный** проход жидкости и минимальный перепад давления
- **автоматическое уплотнение** цилиндрической резьбой при встроеном уплотнительном кольце FKM
- **компактные** благодаря **маленьким** габаритам модели с внутренним соединением на заказ
- эстетичный дизайн с **современными** внешними формами

Техническое описание

рабочая среда:
все жидкости и газы, совместимые с материалами фитинга.
Например: сжатый воздух, промывочная/холодная или горячая вода, пар, масла и др.

рабочее давление:
максимум 20 бар

рабочая температура:
от - 20° до +120°C



■ мы соответствуем вашим требованиям

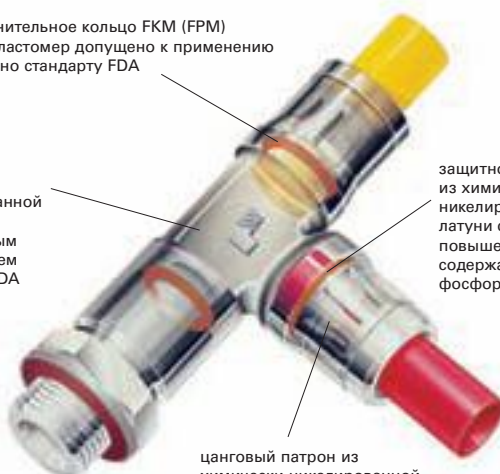
Legris разработана полустандартная модель LF 3600 для **специального применения**, например в кофейных автоматах.

Пожалуйста, обращайтесь к нам за дополнительной информацией.

уплотнительное кольцо FKM (FPM)
фторэластомер допущено к применению согласно стандарту FDA

корпус из химически никелированной латуни с повышенным содержанием фосфора FDA

защитное кольцо из химически никелированной латуни с повышенным содержанием фосфора FDA



цанговый патрон из химически никелированной латуни с повышенным содержанием фосфора FDA

Гамма LF 3600 не содержит силикон.

максимальный момент затяжки для фитингов LF 3600, BSPP и метрическая резьба

резьба	M5 x0,8	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
даН.м	0,16	0,8	1,2	3	3,5

цанговые фитинги LF3600 из химически никелированной латуни

Модель, отвечающая вашим требованиям

3601



- автоматическое уплотнение цилиндрической резьбой при встроенном уплотнительном кольце FKM
- внутренний шестиугольник для установки в труднодоступных местах
- идеальное сопротивление истиранию и коррозии благодаря высокому уровню фосфора в химически никелированном покрытии каждого компонента из латуни
- цельнометаллические детали (кроме уплотнений) допускают рабочую температуру от **-20° до +120°С**

прямой с наружной метрической резьбой и BSPP

3601	ØD	C	
4	M5x0,8	3601 04 19	
4	G1/8	3601 04 10	
4	G1/4	3601 04 13	
6	M5x0,8	3601 06 19	
6	G1/8	3601 06 10	
6	G1/4	3601 06 13	
8	G1/8	3601 08 10	
8	G1/4	3601 08 13	
8	G3/8	3601 08 17	
10	G1/4	3601 10 13	
10	G3/8	3601 10 17	
10	G1/2	3601 10 21	
12	G1/4	3601 12 13	
12	G3/8	3601 12 17	
12	G1/2	3601 12 21	
14	G3/8	3601 14 17	
14	G1/2	3601 14 21	

прямой с внутренней метрической резьбой

3614	ØD	C	
4	G1/8	3614 04 10	
4	G1/4	3614 04 13	
6	G1/8	3614 06 10	
6	G1/4	3614 06 13	
8	G1/8	3614 08 10	
8	G1/4	3614 08 13	

угловой с наружной метрической резьбой и BSPP

3699	ØD	C	
4	M5x0,8	3699 04 19	
4	G1/8	3699 04 10	
4	G1/4	3699 04 13	
6	G1/8	3699 06 10	
6	G1/4	3699 06 13	
8	G1/8	3699 08 10	
8	G1/4	3699 08 13	
8	G3/8	3699 08 17	
10	G1/4	3699 10 13	
10	G3/8	3699 10 17	
12	G1/4	3699 12 13	
12	G3/8	3699 12 17	
12	G1/2	3699 12 21	
14	G3/8	3699 14 17	
14	G1/2	3699 14 21	

удлинненный угловой с наружной метрической резьбой и BSPP

3669	ØD	C	
4	M5x0,8	3669 04 19	
4	G1/8	3669 04 10	
6	G1/8	3669 06 10	
6	G1/4	3669 06 13	
8	G1/8	3669 08 10	
8	G1/4	3669 08 13	

тройник "Т" с наружной метрической резьбой и BSPP

3698	ØD	C	
4	M5x0,8	3698 04 19	
4	G1/8	3698 04 10	
6	G1/8	3698 06 10	
6	G1/4	3698 06 13	
8	G1/8	3698 08 10	
8	G1/4	3698 08 13	

тройник "L" с наружной метрической резьбой и BSPP

3693	ØD	C	
4	M5x0,8	3693 04 19	
4	G1/8	3693 04 10	
6	G1/8	3693 06 10	
6	G1/4	3693 06 13	
8	G1/8	3693 08 10	
8	G1/4	3693 08 13	

тройник для одинаковых трубок

3604	ØD	
4	3604 04 00	
6	3604 06 00	
8	3604 08 00	
10	3604 10 00	
12	3604 12 00	
14	3604 14 00	

соединитель одинаковых трубок

3606	ØD	
4	3606 04 00	
6	3606 06 00	
8	3606 08 00	
10	3606 10 00	
12	3606 12 00	
14	3606 14 00	

угловой соединитель одинаковых трубок

3602	ØD	
4	3602 04 00	
6	3602 06 00	
8	3602 08 00	
10	3602 10 00	
12	3602 12 00	
14	3602 14 00	

"банджо" BSPP и метрическая резьба

3618	ØD	C	
4	M5x0,8	3618 04 19	
4	G1/8	3618 04 10	
6	M5x0,8	3618 06 19	
6	G1/8	3618 06 10	
6	G1/4	3618 06 13	
8	G1/8	3618 08 10	
8	G1/4	3618 08 13	

соединитель одинаковых трубок для панелей

3616	ØD	
4	3616 04 00	
6	3616 06 00	
8	3616 08 00	
10	3616 10 00	
12	3616 12 00	
14	3616 14 00	

вставной переходник-уменьшитель

3666	ØD1	ØD2	
4	6	3666 04 06	
4	8	3666 04 08	
6	8	3666 06 08	
6	10	3666 06 10	
6	12	3666 06 12	
8	10	3666 08 10	
8	12	3666 08 12	
8	14	3666 08 14	
10	12	3666 10 12	
10	14	3666 10 14	
12	14	3666 12 14	

вставной переходник-увеличитель

3668	ØD1	ØD2	
6	4	3668 06 04	

заглушка

3626	ØD1	ØD2	
4	6	3626 04 00	
6	8	3626 06 00	
8	10	3626 08 00	
10	12	3626 10 00	
12	14	3626 12 00	
14	16	3626 14 00	