









## SKINDICHT® HYGIENIC BL-M

SKINDICHT® HYGIENIC BL-M, пробки из нержавеющей стали для ввинчивания в готовые резьбовые отверстия

### Информация

Идеален для применения в гигиенических зонах - с гладкой поверхностью, без кромок, прочный и надёжный  
Отсутствие пустот, полостей или наружной резьбы гарантирует отсутствие риска загрязнения оборудования, установок или компонентов пищевых продуктов



-  Пищевая промышленность и производство напитков
-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Стойкий к коррозии
-  Маслостойкий
-  Износостойкие
-  Надёжность
-  Расширенный температурный диапазон
-  Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Для защиты резьбовых отверстий, сделанных заранее  
Монтаж с гаечным ключом

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® HYGIENIC BL-M

### Области применения

Машины, установки и компоненты для пищевой промышленности  
Для применения в зоне пищевой продукции  
Фармацевтическая промышленность

### Стандарты / Сертификаты соответствия

NSF/ANSI 169  
Соблюдены гигиенические требования к конструкции для машин, аппаратов и компонентов  
ECOLAB®  
промышленный стандарт в области профессиональной уборки и дезинфекции  
FDA 21 CFR 177.2600  
Специальный уплотняющий элемент для пищевой промышленности в Северной Америке  
DIN EN 1672-2  
Руководство по проектированию оборудования для пищевой промышленности  
DIN EN ISO 14159  
Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery

### Конструкция

Материал и форма обеспечивают легкое и безопасное очищение  
Благодаря синему цвету изолирующего материала легко распознается среди пищевых продуктов  
Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262  
Техническая информация на основе DIN IEC 62444

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0 Class-Description: заглушка для кабельных вводов с резьбой
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000032 Описание класса ETIM 6.0: Резьбовая заглушка
Материал:	Корпус: Нерж. сталь — V4A (1.4404 / 316L) Уплотнение: FKM
Класс защиты:	IP 68 - 10 bar
Температурный диапазон:	от -20 до +220 °C

### Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.  
Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**SKINDICHT® HYGIENIC VL-M**

Артикул	Обозначение/Размер	SW и размер ключа, мм	Общая длина С мм	Thread length D mm	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
52103490	M 12 x 1,5	16	16.9	6,5	18.8	5
52103491	M 16 x 1,5	20	17.9	7	22.8	5
52103492	M 20 x 1,5	24	19.9	8	26.8	5
52103493	M 25 x 1,5	29	20.7	8	31.8	5
52103488	M 32 x 1,5	36	22.5	9	39.6	5
52103489	M 40 x 1,5	45	23.5	9	49.0	5

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16