

## SKINDICHT® FL

SKINDICHT® FL, плоский кабельный сальник с внутренним коническим контуром, кабельный фланец можно использовать универсально, главным образом для больших плоских кабелей



Износостойкие

### Преимущества

Уплотняющие профили позволяют решить многочисленные индивидуальные проблемы  
Можно ввести одновременно несколько плоских и круглых кабелей  
Через конический внутренний контур верхней части корпуса уплотнения прижимаются к кабелю.

### Области применения

Фланец для универсального применения, в основном для плоских кабелей.  
Лифтостроение  
Транспортные средства  
Строительство кранов и транспортеров  
Буксируемые кабельные цепи

### Примечание

При правильном монтаже можно достичь класса защиты IP 65  
Подходящие плоские кабели см. ÖLFLEX® LIFT F для внутренней прокладки, или ÖLFLEX® CRANE F для применения вне помещений

### Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой
Материал:	Корпус: алюминий, спецлегирование Винты и пружинные кольца: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP 65
Температурный диапазон:	от -20 °C до +100 °C

### Комментарий

Фотографии 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® FL**

Артикул	Обозначение/Размер	Ввод кабеля длина x ширина, мм	Габариты Д x Ш x В в мм
SKINDICHT® FL			
52008010	FL 1	70 x 12 + 63 x 7	45 x 35 x 95
52008020	FL 2	49 x 4,5	45 x 35 x 95
52008030	FL 3	49 x 4,5 + 49 x 4,5 (49 x 11,5)	45 x 35 x 95
52008040	FL 4	63 x 12,0 (+0,2)	45 x 35 x 95
52008050	FL 5	70 x 12	45 x 35 x 95

Последнее обновление (07.07.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03.16