

## ÖLFLEX® LIFT T

Гибкие при холодных температурах лифтовые кабели из ПВХ с оплеткой текстильными нитями и опорным элементом

ÖLFLEX® LIFT T — кабель управления с оболочкой из ПВХ с регистрацией VDE, с арамидным/пеньковым опорным элементом, для конвейерного/лифтового оборудования,  $U_0/U$ : 300/500 В

### Информация

Длина подвешивания до 90 м



Стойкий к УФ-лучам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

### Преимущества

Особая конструкция кабелей для большого срока службы

Способны выдерживать механические нагрузки при большой длине провеса

Особо гибкие благодаря жилам высокого класса гибкости

### Области применения

Стандартные кабели для лифтостроения, для надежной эксплуатации лифтов

Возможна прокладка кабелей в лифтах вне помещений

Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3

Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице T4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу T5 приложения к каталогу

## ÖLFLEX® LIFT T

### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2  
Стойкие к атмосферным влияниям  
Гибкие при низких температурах

### Конструкция

Conductor made of bare copper wires  
Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката  
Несущий сердечник из пеньковых или кевларовых нитей  
Обмотка лентой флиз под наружной оболочкой  
Защитная оплётка из комбинации текстильных нитей  
Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

### Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0 Class-Description: кабели для лифтов
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
Длина подвешивания:	См. таблицу с указанием артикулов
Конструкция жилы:	Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 20 x D
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	4000 V
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -15 до +70 °C

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

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.

**ÖLFLEX® LIFT T**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Длина подвешивания макс., м	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
0027001	7 G 1	14,5	80	67	225
0027002	12 G 1	19,2	80	115	410
0027008	18 G 1	19,5	70	172,8	475
0027004	20 G 1	20,3	70	192	525
0027005	24 G 1	22,1	60	230	600
0027007	36 G 1	28,6	90	345,6	950
0027006	28 G 1,0 + 2 x (0,5) C	25,2	90	293	765

Последнее обновление (13.11.2017)

©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