

## ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN

ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN — аккумуляторный кабель с оболочкой из ПВХ, для коммерческих легковых и грузовых автомобилей, черно-красный для аккумуляторов, 60 В пост. тока, ADR, TÜV, ISO

### Информация

Плоский кабель для аккумуляторов  
Для коммерческого автотранспорта  
Для транспортировки опасных грузов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Определение полярности также без удаления оболочки и внешней маркировки (маркировка всегда на плюсовом проводе). Таким образом исключаются ошибки при монтаже  
Без эффекта распушения жилы после удаления изоляции, оптимальные последующие операции, например, обжим/соединение  
Специальное разрешение ADR

### Области применения

Кабель для аккумуляторных батарей, между источником напряжения и конечным потребителем  
Для коммерческого автотранспорта

### Характеристики

Двойная оболочка, большая износостойкость, возможна прокладка без защитных рукавов  
Очень прочное соединение, но с возможностью простого отсоединения кабеля вручную

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Подтверждение ADR, TÜV.EGG.091-04

### Конструкция

Conductor made of bare copper wires  
Изоляция жил: на основе ПВХ  
Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

Last Update (20.02.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001578 Описание класса ETIM 6.0: Гибкий кабель
Минимальный радиус изгиба:	15 x D
Номинальное напряжение:	75 В DC
Испытательное напряжение:	3000 В AC
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -40 до +85 °C Область применения, класс А

### Note

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

Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

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)

По запросам - другие типы.

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.

**ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружные размеры, ширина x высота, мм	Вес меди кг/км
ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN PVC/PVC			
7027055	PVC/PVC 2 x 6,0	15.2 x 7.1	115,2
7027056	PVC/PVC 2 x 10,0	18.8 x 8.9	192
7027057	PVC/PVC 2 x 16,0	21 x 10	307,2
7027058	PVC/PVC 2 x 25,0	25.6 x 12.3	480
7027059	PVC/PVC 2 x 35,0	28.4 x 13.5	672
7027054	PVC/PVC 2 x 50,0	33 x 16	960
7027052	PVC/PVC 2 x 70,0	39.8 x 18.4	1344
ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN PVC/PVC + пары передачи данных			
7027556	PVC/PVC 2 x 10,0 + 2 x 0,5	21.8 x 10.8	202

Last Update (20.02.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16