

## ÖLFLEX® CLASSIC 100 H

Безгалогеновые, гибкие, маслостойкие силовые и контрольные кабели

ÖLFLEX® CLASSIC 100 H — гибкий безгалогенный кабель, HFFR и маслостойкий. Соединительный кабель или кабель системы управления для разных областей применения, BauPVO, номинальное напряжение 450/750 В

### Информация

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)



Не поддерживают горение



Без галогенов



Морозостойкие



Маслостойкий



Стойкий к торсионным нагрузкам

### Преимущества

Простое использование и монтаж благодаря очень гибкому исполнению  
Многостороннее применение благодаря высоким техническим характеристикам

### Области применения

Общественные здания, такие как аэропорты или железнодорожные вокзалы  
Машиностроительные заводы, промышленное оборудование, техника отопления и кондиционирования  
В местах скопления людей, животных, хранения ценного имущества, где существует высокий риск возникновения пожара  
Подходят для применения с торсионными нагрузками, типичными для ветросиловых установок

## ÖLFLEX® CLASSIC 100 H

### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с по IEC 60332-1-2  
Кабели не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-3-24 и IEC 60332-3-25  
Без галогенов в соответствии с IEC 60754-1  
(количество галогеносодержащих кислот)  
Коррозионная активность дымовых газов в соответствии с IEC 60754-2  
(Степень кислотности)  
Незначительная плотность дымовых газов в соответствии с IEC 61034-2  
Маслостойкие в соответствии с EN 50363-4-1 (TM5)  
и UL OIL RES I и UL OIL RES II  
Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта IEC 60227-5 и EN 50525-2-51  
На основе стандарта EN 50525-3-11

### Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок  
Изоляция жил без галогенов  
Оболочка: специальный компаунд без галогенов, цвет серый (аналогичен RAL 7001)

### Техническая информация

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
Маркировка жил:	Цветовая маркировка по VDE 0293-308, см. табл. T9 в приложении
Конструкция жилы:	Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Применение в ветросиловых установках:	TW-0 и TW-2, см. таблицу T0 в приложении к каталогу
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	U <sub>0</sub> /U: 450/750 В при неподвижном и защищённом применении: U <sub>0</sub> /U: 600/1000 В
Испытательное напряжение:	4000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -30 °C до +70 °C Неподвижное применение: от -40 до +80 °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 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)

Последнее обновление (31.08.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® CLASSIC 100 H

Одной длиной: ≥ 4G50 макс. 500 м; ≥ 4G120 макс. 400 м

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® CLASSIC 100 H**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
0014150	2 X 1.5	7.6	28,8	91
0014151	3 G 1.5	8.3	43,2	114
0014152	4 G 1.5	9	57,6	140
0014153	5 G 1.5	10.1	72	176
0014156	2 X 2.5	9	48	133
0014157	3 G 2.5	9.7	72	167
0014158	4 G 2.5	10.8	96	207
0014159	5 G 2.5	11.9	120	260
0014162	3 G 4.0	11.4	115,2	240
0014163	4 G 4.0	12.7	153,6	303
0014164	5 G 4.0	13.9	192	372
0014166	3 G 6.0	12.7	172,8	320
0014167	4 G 6.0	13.9	230,4	400
0014168	5 G 6.0	15.8	288	510
0014170	4 G 10.0	17.9	384	662
0014171	5 G 10.0	19.9	480	826
0014173	4 G 16.0	20.7	614,4	957
0014174	5 G 16.0	23	768	1193
0014176	4 G 25.0	25.4	960	1480
0014177	5 G 25.0	28.5	1200	1860
0014179	4 G 35.0	28.8	1344	1985
0014180	5 G 35.0	32.3	1680	2490
0014182	4 G 50.0	35	1920	2830
0014184	4 G 70.0	40	2688	3890
0014186	4 G 95.0	46	3648	5110
0014188	4 G 120.0	51	4608	6315

Последнее обновление (31.08.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16