

## ÖLFLEX® HEAT 1565 MC

Для температуры окружающей среды от -195 до +400 °C

ÖLFLEX® HEAT 650 SC — изолированный стекловолокном силовой кабель для использования в доменных печах, производстве стекла, изготовлении двигателей и т. д., пригоден для использования при температуре до +650 °C

### Информация

Кратковременно до +1565 °C

Для применения в условиях сухой окружающей среды



Расширенный температурный диапазон



Термостойкие



Без галогенов



Морозостойкие

### Преимущества

Незначительное сопротивление жилы благодаря использованию медных жил, покрытых никелем

Превосходная термостойкость даже при кратковременном контакте с расплавленным металлом или стеклом

### Области применения

Кабели гарантируют работу электрических цепей в областях с экстремально высокими температурами

Доменные печи и коксовые мельницы

Рафинировочные заводы

Стекловарни

Алюминиевые и сталелитейные заводы

## ÖLFLEX® HEAT 1565 MC

### Характеристики

Не поддерживают горение

Без галогенов

Для прокладки только в помещениях с сухой средой

### Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, покрытых никелем

Изоляция из лент MICA на основе слюды и оплётка из пропитанных стеклонитей

Общая скрутка жил

Наружная оболочка из лент MICA на основе слюды и оплетки из пропитанных стеклонитей, красного цвета

### 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:	2-жильный кабель: син., кор. 4-жильный кабель: чёрный голубой, жёлтый, красный
Конструкция жилы:	Жилы из никеля
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 5 x D
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	2200 V
Температурный диапазон:	-195 °C до +400 °C (необходимо достаточное проветривание) Кратковременно до +1565 °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 или на барабанах

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

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® HEAT 1565 MC**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® HEAT 1565 MC				
30020808	2 x 0,5	7	9,6	48
30020809	2 x 0,75	7,4	14,4	66
30016609	2 x 1	7,7	19,2	74
30016606	4 x 1	8,9	38,4	123
30016603	2 x 1,5	8,2	28,8	87
30016600	4 x 1,5	9,5	57,6	148
30020810	2 x 2,5	9,7	48	114
30020811	2 x 4	11,2	76,8	161

Последнее обновление (27.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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