

ÖLFLEX® HEAT 350 SC

Для температуры окружающей среды от -50 до +350 °C

ÖLFLEX® HEAT 350 SC - Glass fibre insulated single core for use in blast furnaces, glassworks, motor construction etc. at ambient temperatures up to +350°C

Информация

Для применения в условиях сухой окружающей среды



Без галогенов



Морозостойкие



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Незначительное сопротивление жилы благодаря использованию медных жил, покрытых никелем

Области применения

Широкий температурный диапазон позволяет многостороннее применение в областях с классом нагревостойкости C (>180°C).

Доменные печи и стекловарни

Химическая промышленность, электростанции

Моторостроение, производство печей

Производство осветительных приборов, приборостроение и аппаратостроение

Характеристики

Не поддерживают горение

Без галогенов

Для прокладки только в помещениях с сухой средой

Последнее обновление (30.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® HEAT 350 SC

ÖLFLEX® HEAT 650 SC и ÖLFLEX® HEAT 1565 SC рекомендованы для монтажа в тех случаях, если пиковая температура применения может превысить +350 °C

Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, покрытых никелем

Изоляция жил из стеклонитей в виде обмотки, поверх оплетка из пропитанных стеклонитей

Изоляция жил от 16 мм²: дополнительно обмотка лентами на основе слюды, поверх оплётка из пропитанных стеклонитей

Расцветка жил: белый

Техническая информация

| | |
|----------------------------|---|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000993 Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод |
| Конструкция жилы: | из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228 |
| Минимальный радиус изгиба: | Неподвижное применение: 5 x D |
| Номинальное напряжение: | U ₀ /U 230/400 В |
| Испытательное напряжение: | 1500 В |
| Температурный диапазон: | Неподвижное применение: от -50 до +350 °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

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 350 SC

| Артикул | Сечение жилы, мм ² | Наружный диаметр [мм] | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® HEAT 350 SC | | | | |
| 0091350 | 0.5 | 2.5 | 4,8 | 13 |
| 0091351 | 0.75 | 3 | 7,2 | 15 |
| 0091352 | 1.0 | 3.4 | 9,6 | 17 |
| 0091353 | 1.5 | 3.5 | 14,4 | 23 |
| 0091354 | 2.5 | 3.7 | 24 | 34 |
| 0091355 | 4.0 | 4.2 | 38,4 | 54 |
| 0091356 | 6.0 | 6.2 | 57,6 | 84 |
| 0091357 | 10.0 | 7.3 | 96 | 120 |
| 0091358 | 16.0 | 8 | 153,6 | 199 |
| 0091359 | 25.0 | 9.5 | 240 | 300 |
| 0091360 | 35.0 | 10.9 | 336 | 399 |
| 0091361 | 50.0 | 13.2 | 480 | 540 |

Последнее обновление (30.04.2024)

©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