

Изолирующие трубки ISS

Изоляционная трубка ISS из силикона служит для крепления проводов в пучки, а также для защиты от жары, холода или перепадов температуры (допустимый диапазон температур: от -60 до 220 °C)



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к коррозии



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение

Преимущества

Обеспечивают хорошую защиту от воздействия тепла, холода и колебаний температуры

Стойкие к большинству химикатов

Стойкие к атмосферным влияниям и УФ-лучам

Области применения

Изолирующая трубка

Примечание

Не для термоусаживания

Изолирующие трубки ISS

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002254 ETIM 5.0 Class-Description: Кабельные трубы
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002254 Описание класса ETIM 6.0: Изоляционный шланг для кабеля
Примечание:	Электрическая прочность: 18 кВ/мм
Материал:	Силикон Стойкие к УФ-лучам
Температурный диапазон:	от -60 до +220 °C

Комментарий

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.

**Изолирующие трубки ISS**

Артикул	Обозначение	Цвет	Внутренний Ø x толщина стенки, мм	Материал
61760060	ISS 2	натуральный	2 x 0,4	Силикон
61760070	ISS 3	натуральный	3 x 0,4	Силикон
61760080	ISS 4	натуральный	4 x 0,75	Силикон
61760090	ISS 5	натуральный	5 x 0,9	Силикон
61760100	ISS 6	натуральный	6 x 0,9	Силикон
61760110	ISS 7	натуральный	7 x 0,9	Силикон
61760120	ISS 8	натуральный	8 x 1	Силикон
61760130	ISS 9	натуральный	9 x 1,05	Силикон
61760140	ISS 10	натуральный	10 x 1,05	Силикон

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

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