

SILVYN® TC

SILVYN® TC — параллельно гофрированный защитный рукав с инновационной конструкцией за счет интегрированной метрической резьбы, монтируется с применением стандартной метрической контргайки.

Информация

Резьбовой штуцер не требуется

Для применения с контргайкой

Определённая длина сегмента



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Без галогенов



Время на монтаж



Незначительный вес



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Стабильные по форме

Гибкие

С резьбой

Экономия благодаря быстрому и простому монтажу

Области применения

Монтаж распределительных электрошкафов

Машиностроение

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Для прокладки внутри/вне помещений

Характеристики

Без галогенов и кадмия

Износостойкие

Last Update (25.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® TC

Повышенная стойкость к маслам, бензину, кислотам и другим химическим веществам

Конструкция

Гофрированные защитные рукава из полиамида (PA6)

Примечание

Для достижения максимального класса защиты рекомендуем применять дополнительно плоское уплотнение
Длина одного сегмента 222 мм

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Гофрированный рукав из полимеров
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001175 Описание класса ETIM 6.0: Гофрированный пластиковый шланг
Поставляемые цвета:	Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам
Материал:	PA 6 (полиамид) без галогенов Огнестойкость в соответствии с UL 94 V-2
Температурный диапазон:	от -40 до +120 °C

Note

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.

SILVYN® TC

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Метрическая резьба	Ед. упаковки, бухты в м
61221035	17	16.6 x 21.2	20 x 1,5	50

Last Update (25.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16