

SILVYN® SINUS PA6

SILVYN® SINUS PA6 — параллельно гофрированный защитный рукав с синусоидальной прорезью, который остается закрытым даже при перемещении с торсионным кручением

Информация

С синусоидальной прорезью для последующего монтажа
Из термостойкого специального полиамида до +140 °C



Без галогенов



Время на монтаж



Надёжность



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам



Различные разрешения на эксплуатацию

Преимущества

Стабильные по форме

Гибкие

Прочные

Защита кабелей после монтажа

Синусоидальная прорезь остаётся закрытой и при торсионной нагрузке

Области применения

Машиностроение

Электротехническая промышленность

Судостроение

Для применений в технике получения солнечной энергии

SILVYN® SINUS PA6

Характеристики

Повышенная стойкость к маслам, бензину, кислотам и другим химическим веществам
Без галогенов и кадмия
Износостойкие

Конструкция

Гофрированные защитные рукава из полиамида (PA6) с синусоидальной прорезью

Примечание

По запросу возможна поставка в полипропилене

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
Примечание:	Относительное удлинение при разрыве по DIN 53 455: 50-200% Ударная прочность по DIN 53 453: нет трещин Ударная прочность с насечкой по DIN 53 453: нет трещин Огнестойкость по: UL 94HB
Поставляемые цвета:	Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФ-лучам
Материал:	PA6, термостойкий полиамид не содержат кадмия без галогенов
Температурный диапазон:	от -40 до +140 °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® SINUS PA6

Артикул	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Подходят для держателя SILVYN®	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® RILL PA6 SINUS			
61806550	6,7 x 10	FCL 10 / 5550 6905	50
61806555	8,4 x 11,4	-	50
61806560	9,9 x 13	FCL 13 / 5550 6915	50
61806565	12,2 x 15,7	FCL 16 / 5550 6925	50
61806570	16,6 x 21,2	FCL 21 / 5550 6935	50
61806575	21,3 x 25,4	FCL 25 / 5550 7415	50
61806580	23,2 x 28,3	FCL 28 / 5550 6945	50

Last Update (21.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16