









Преимущества

- Стойкость к воздействию жидкостей
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Повышенная прочность
- Для наружной прокладки и прокладки в
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Для применения вне помещений
- Для применения в местах, где используются жидкости
- Применения с высокими механическими нагрузками

Конструкция

- Спирально намотанный металлический защитный рукав с перекрывающимся профилем
- Наружная оболочка из ПВХ-пластиката

Примечание

• По запросу: Цвет серый

Технические характеристики

Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001179 Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0:

Металлический защитный шланг



Стандарты / Сертификаты соответствия

IEC EN 61386-23



Поставляемые цвета

Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФлучам



Материал

Внутренний рукав: сталь

оцинкованная Наружная оболочка: ПВХ

Температурный диапазон

от -15°C до +70°C

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Подходят для SILVYN® LGF-2-M/LGS-2-M	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® LCC-2		· ,		·	
61804702	10	6.8 x 10.0	25	M12x1,5	30
61804712	12	10.2 x 14.0	30	M16x1,5/1	30
61804722	16	13.0 x 17.0	40	M16x1,5/2 + M20x1,5/1	30
61804732	20	16.9 x 21.5	45	M20x1,5/2	30
61804742	25	21.1 x 26.0	55	M25x1,5	30
61804752	32	28.1 x 34.0	60	M32x1,5	30
61804762	40	37.6 x 44.5	80	M40x1,5	10
61804772	50	48.4 x 55.0	90	M50x1,5	10
61804792	63	57.5 x 64.5	115	M63x1,5	10
61804787	75	70.0 x 79.0	150	M75x1.5	10

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

• SILVYN® LCCH-2 см. страницу 902

Аксессуары

- SILVYN® LGF-2-M см. страницу 903
- SILVYN® LGS-2-М см. страницу 903
- SILVYN® LCG-M см. страницу 904
- SILVYN® LCW-M см. страницу 904
- SILVYN® LCS-M см. страницу 904
- SILVYN® LCC-C см. страницу 905

• SILVYN® LCC-E см. страницу 906

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

(3412)26-03-58 (395)279-98-46 <mark>Иркутск</mark> (395)279-98-Казань (843)206-01-48 Казань (843)206-01-48 Капининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Самара (846):206-03-16 Санкт-Петвербург (812):309-46-40 Саратов (845):249-38-78 Севастополь (8692):22-31-93 Симферополь (3652):67-13-56 Смоленск (4812):29-41-54 Сочи (862):225-72-31 Ставрополь (8652):20-65-13 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Гюмень (3452)66-21-18 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Водонепроницаемые рукава (металл + оболочка) • Металлический шланг с тонкостенной оболочкой













SILVYN® LCCH-2



ИнформацияБез галогенов

Преимущества

- Высокая огнестойкость, самозатухающие по UL 94V-0
- Стойкость к воздействию жидкостей
- Повышенная прочность
- Для наружной прокладки и прокладки в грунт
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Общественные сооружения
- Машиностроение
- Для применения в местах, где используются жидкости
- Применения с высокими механическими нагрузками
- Для применения вне помещений

Характеристики

- Без галогенов
- С низким дымовыделением
- Низкая токсичность дымовых газов

Конструкция

- Спирально намотанный металлический защитный рукав с перекрывающимся профилем
- Оболочка из полимера

Технические характеристики



Классификация ETIM 5/6

Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001179

Описание класса ETIM 5.0/6.0: Металлический защитный шланг



Стандарты / Сертификаты соответствия

IEC EN 61386-23

RAL

Поставляемые цвета

Чёрный, RAL 9005, стойкие к УФлучам



Материал

Внутренний рукав: оцинкованная сталь Наружная оболочка: безгалогеновый полимер

Огнестойкость по UL 94V-0

0#

Температурный диапазон

от -25 до +90°C

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® LCCH-2				
61804793	12	10.2 x 14.0	30	25
61804794	16	13.0 x 17.0	40	25
61804795	20	16.9 x 21.5	45	25
61804796	25	21.1 x 26.0	55	25
61804797	32	28.1 x 34.0	60	25
61804798	40	37.6 x 44.5	80	10
61804799	50	48.4 x 55.0	90	10
61804788	63	57,5 x 64,5	115	10
61804789	75	70.0 x 79.0	150	10

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

- SILVYN® LGF-2-М см. страницу 903
- SILVYN® LGS-2-М см. страницу 903
- SILVYN® LCG-M см. страницу 904
 SILVYN® LCW-M см. страницу 904

- SILVYN® LCS-M см. страницу 904
- SILVYN® LCC-C см. страницу 905
- SILVYN® LCC-E см. страницу 906















SILVYN® LGF-2-M / SILVYN® LGS-2-M







SILVYN® LGF-2-M

SILVYN® LGS-2-M

Преимущества SILVYN® LGF-2-M

- Для неподвижного применения
- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Экономия пространства монтажа SILVYN® LGS-2-M
- Для вращающихся применений
- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Экономия пространства монтажа

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN® LCC-2
- SILVYN® LCCH-2
- Применения с высокими механическими нагрузками
- Для применения вне помещений

Конструкция

SILVYN® LGF-2-M

- Метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Накидная гайка

SILVYN® LGS-2-M

- Метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом
- Накидная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® LCC-2 Страница 901
- SILVYN® LCCH-2 Страница 902

Технические характеристики

Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001180

Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Стандарты / Сертификаты соответствия

IEC EN 61386-23



Материал Латунь, покрытая никелем



Температурный диапазон от -50°C до +300°C

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN®LCC-2 / LCCH-2	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LGF-2-M	•	,				
55501981	12 x 1,5	13	21	8	10	10
55502001	16 x 1,5/1	17	23	8	12	10
55502002	16 x 1,5/2	20	25	10	16	10
55502021	20 x 1,5/1	22	25	10	16	10
55502022	20 x 1,5/2	24	26.3	10	20	10
55502031	25 x 1,5	29	32.5	10	25	10
55502041	32x1,5	38	36.8	13	32	10
55502051	40 x 1,5	48	39	14	40	4
55502061	50 x 1,5	58	42	15	50	4
55502071	63x1,5	70	50	18	63	1
55502073	75 x 1,5	84	60	20	75	1
SILVYN® LGS-2-M						
55501982	12 x 1,5	13	30.2	8	10	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32.2	8	12	10
55502004	16 x 1,5/2	20	34.2	10	16	10
55502023	20x1,5/1	22	34.2	10	16	10
55502024	20 x 1,5/2	24	35.5	10	20	10
55502032	25 x 1,5	29	43.7	10	25	10
55502042	32x1,5	38	48	13	32	10
55502052	40 x 1,5	48	51.2	14	40	4
55502062	50 x 1,5	58	54.2	15	50	4
55502072	63x1,5	70	63.2	18	63	1

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

Водонепроницаемые рукава (металл + оболочка) • Металлический шланг с тонкостенной оболочкой















SILVYN® LCG-M / SILVYN® LCW-M / SILVYN® LCS-M







SILVYN® LCS-M

Преимущества

- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Защита от вибрации
- Повышенная герметичность

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
- Применения с высокими механическими
- Для применения в местах, где используются жидкости

Конструкция SILVYN® LCG-M

- Метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

SILVYN® LCW-M

- Метрическая соединительная резьба
- 90° угловой 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

SILVYN® LCS-M

- Метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® LCC-2 Страница 901
- SILVYN® LCCH-2 Страница 902

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001180 Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0:

Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Стандарты / Сертификаты соответствия

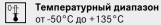
IEC EN 61386-23



Материал

Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнение: РА (полиамид)

Класс защиты IP 65



Артикул	Метрическая резьба	SW 1/2, MM	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN® LCC- 2/LCCH-2	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LCG-M						
55503220	12 x 1,5	20 / 20	29.8	10	10	10
55503221	16 x 1,5/1	20 / 22	29.8	10	12	10
55503222	16 x 1,5/2	24 / 26	33	12	16	10
55503223	20x1,5/1	24 / 26	33	12	16	10
55503224	20 x 1,5/2	26 / 29	33.5	12	20	10
55503225	25 x 1,5	33 / 35	40.5	14	25	10
55503226	32x1,5	40 / 42	45.8	15	32	2
55503227	40 x 1,5	56 / 58	47.5	16	40	1
55503228	50 x 1,5	70 / 70	51	16	50	1
SILVYN® LCW-M						
55503234	16 x 1,5/1	20 / 24	31	10	12	10
55503235	16 x 1,5/2	20 / 26	31	10	16	10
55503230	20x1,5/1	24 / 26	36	13	16	10
55503231	20 x 1,5/2	24 / 29	37	13	20	10
55503232	25 x 1,5	30 / 35	44	14	25	10
55503233	32x1,5	36 / 42	53	15	32	2
SILVYN® LCS-M						
55503470	16 x 1,5/1	20 / 22	39	10	12	10
55503471	16 x 1,5/2	24 / 26	40.9	10	16	10
55503472	20x1,5/1	24 / 26	41	10	16	10
55503473	20 x 1,5/2	26 / 29	41.8	10	20	10
55503474	25 x 1,5	33 / 35	50.7	12	25	10
55503475	32x1,5	40 / 42	56.9	13	32	2

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары



Системы защиты кабеля и буксируемые кабельные цепи











SILVYN® LCC-C



Информация

• Соединение двух шлангов различной длины



Преимущества

- Дополнительное расширение SILVYN®LCC-2 / LCCH-2
- Быстрый монтаж
- Стойкость к большим растягивающим нагрузкам

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
- Соединительная муфта для удлинения рукавов

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® LCC-2 Страница 901
- SILVYN® LCCH-2 Страница 902

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001180 Описание класса ETIM 5.0/6.0:

Описание класса Етім 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Сертификаты соответствия IEC EN 61386-23

Материал



Латунь, покрытая никелем

IP Класс защиты IP 65

Температурный диапазон

_				
	01-30 0	до по	3 0	
	 OT -50°C	$\Box \Box \Box + \Box A$	h ° [.	

Артикул	Номинальный размер	Подходят для SILVYN® LCC-2/LCCH-2	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LCC-C			
55503476	16	16	2
55503477	20	20	2
55503478	25	25	2
55503479	32	32	2

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Водонепроницаемые рукава (металл + оболочка) • Металлический шланг с тонкостенной оболочкой







SILVYN® LCC-E



Информация

 Обеспечивает защиту кабелей от повреждения

Преимущества

• Предотвращение повреждения кабеля

Области применения

- Защита концов защитных рукавов
- Если не используется фиттинг

Характеристики

Фланец втулки полностью закрывает конец защитного рукава

Конструкция

• Резьбовая втулка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® LCC-2 Страница 901
- SILVYN® LCCH-2 Страница 902

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000519

Описание класса ETIM 5.0/6.0: Наконечник для защитных шлангов



Материал

Латунь, покрытая никелем



Температурный диапазон

от -50°C до +135°C

Артикул	Номинальный размер	Подходят для SILVYN®LCC-2 / LCCH-2	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LCC-E	,		
61805600	10	10	10
61805610	12	13	10
61805620	16	16	10
61805630	20	20	10
61805640	25	25	10
61805650	32	32	10
61805660	40	40	10
61805670	50	50	4
61805680	63	63	1
61805690	75	75	1

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Системы защиты кабеля и буксируемые кабельные цепи















Преимущества

- Стойкость к воздействию жидкостей
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Износостойкие
- Повышенная прочность

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Производство трансформаторов
- Для применения в железнодорожном транспорте
- Экспортеры

Конструкция

- Спирально намотанный прочный металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем
- Оболочка из полимера

Примечание

• Размеры от 3/8» до 1 1/4» включительно с медной жилой для заземления. Прочный корпус из оцинкованной стальной ленты со специальной оболочкой из пластика, стойкой к высоким температурам и солнечному свету. Для использования во взрывоопасных зонах по NEC 501-4B.

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001179 Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0:

Металлический защитный шланг



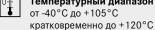
NEC 501-4B

Поставляемые цвета Чёрный



Металлические с ПВХ-оболочкой

Температурный диапазон



Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® HTDL				
61814190	3/8»	12.6 x 17.8	85	60
61814200	1/2»	16.1 x 21.1	110	60
61814210	3/4»	21.1 x 26.4	140	45
61814220	1»	26.8 x 33.1	170	30
61814230	1 1/4»	35.4 x 41.8	215	15
61814240	1 1/2»	40.3 x 47.8	250	15
61814250	2»	51.6 x 59.9	300	15

^{*} Торговый продукт Lapp

Размеры 1 1/2" и 2" без медного проводника

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

- SILVYN® COMPACT M см. страницу 910
- SILVYN® COMPACT PG см. страницу 911

- SILVYN® COMPACT NPT см. страницу 912
- SILVYN® LTP-E см. страницу 915





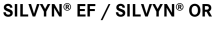














Преимущества SILVYN® EF

- Стойкость к воздействию жидкостей
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Износостойкие
- Повышенная прочность
- Особо гибкие

SILVYN® OR

- Стойкость к воздействию жидкостей
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Износостойкие
- Повышенная прочность
- Стойкие к маслам и кислотам

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Производство трансформаторов
- Для применения в железнодорожном транспорте
- Бумажная промышленность

Конструкция

- Спирально намотанный прочный металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем
- Оболочка из полимера

Примечание

• Ед. упаковки=10 м (по запросу)

Внутренний лиаметр х внешний

Технические характеристики

•

Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001179

Описание класса ETIM 5.0/6.0: Металлический защитный шланг



По запросу Другие длины

Поставляемые цвета SILVYN® EF

Серый SILVYN® OR

Чёрный



Материал SILVYN® EF

Оцинкованная сталь с оболочкой из

SILVYN® OR

Оцинкованная сталь с оболочкой из специального ПВХ



Температурный диапазон SILVYN® EF

кратковременно до +120°C

от -25°С до +70°С, кратковременно до +90°С SILVYN® OR от -20°С до +100°С

Артикул	Номинальный размер	диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® EF		•		
61722240	5/16»	10.1 x 14.4	65	50
61712470	3/8»	12.6 x 17.8	85	75
61712480	1/2»	16.0 x 21.1	110	60
61712490	3/4»	21.0 x 26.4	140	50
61712500	1»	26.5 x 33.1	170	30
61712510	1 1/4»	35.1 x 41.8	215	30
61712520	1 1/2»	40.3 x 47.8	250	15
61712530	2»	51.6 x 59.9	300	15
SILVYN® OR				
61712840	3/8»	12.6 x 17.8	85	75
61712850	1/2»	16.0 x 21.1	110	60
61712860	3/4»	21.0 x 26.4	140	50
61712870	1»	26.5 x 33.0	170	30
61712880	1 1/4»	35.1 x 41.8	215	30
61712890	1 1/2»	40.3 x 47.8	250	15
61712900	2,1	51 6 x 50 0	300	15

^{*} Торговый продукт Lapp

торговои продукт сарр Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

- SILVYN® COMPACT M см. страницу 910
- SILVYN® COMPACT PG см. страницу 911

- SILVYN® COMPACT NPT см. страницу 912
- SILVYN® LTP-E см. страницу 915











SILVYN® HCX / SILVYN® HFX



Преимущества SILVYN® HCX

- Стойкость к воздействию жидкостей
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Износостойкие
- Повышенная прочность
- Повышенная термостойкость

SILVYN® HFX

- Ударопрочные
- Износостойкие
- Защита от истирания
- Повышенная стойкость к маслам, бензину, кислотам и жирам
- Водонепроницаемый

Области применения

- Машиностроение
- Бумажная промышленность
- Техника измерения, управления и регулирования
- Для применения в железнодорожном
- Для применения вне помещений

Характеристики SILVYN® HCX

- Стойкие к УФ-лучам SILVYN® HFX
- Стойкие к УФ-лучам
- Без галогенов, самозатухающий
- Повышенная механическая и химическая стойкость

Конструкция SILVYN® HCX

- Спирально намотанный тяжелый металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем
- Оболочка из термостойкого полимера

SILVYN® HFX

- Спирально намотанный тяжелый металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем
- Наружная оболочка из полиуретана (PUR)

Примечание

• Ед. упаковки=10 м (по запросу)

Технические характеристики

Классификация ЕТІМ 5/6 Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0:

EC001179 Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0:

Металлический защитный шланг



По запросу Другие длины



Материал SILVYN® HCX

Металлические с оболочкой из термопластичного эластомера SILVYN® HFX

Металлические с полиуретановой оболочкой

Температурный диапазон SILVYN® HCX

от -55°C до +145°C кратковременно до +160°C SILVYN® HFX

от -55°C до +105°C кратковременно до +125°C

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® HCX				
61744228	3/8»	12.6 x 17.8	85	30
61744229	1/2»	16.0 x 21.1	110	30
61744230	3/4»	21.0 x 26.4	140	30
61744231	1»	26.5 x 33.1	170	30
61744240	1 1/4»	35.1 x 41.8	215	15
61744242	1 1/2»	40.3 x 47.8	250	15
61744244	2»	51,6 x 59,9	300	15
SILVYN® HFX				
64400200	5/16»	10.1 x 14.4	65	30
64400210	3/8»	12.6 x 17.8	85	30
64400220	1/2»	16.0 x 21.1	110	30
64400230	3/4»	21.0 x 26.4	140	30
64400240	1»	26.5 x 33.1	170	30
64400250	1 1/4»	35.1 x 41.8	215	15
64400251	1 1/2»	40,3 x 47,8	250	15
64400252	2»	51,6 x 59,9	300	15

^{*} Торговый продукт Lapp

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

- SILVYN® COMPACT M см. страницу 910
- SILVYN® COMPACT PG см. страницу 911

- SILVYN® COMPACT NPT см. страницу 912
- SILVYN® LTP-E см. страницу 915

Водонепроницаемые рукава (металл + оболочка) • Металлический шланг с толстостенной оболочкой















SILVYN® COMPACT M







Информация

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Преимущества

- Экономия пространства монтажа
- Для высоких механических нагрузок
- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Стойкий к коррозии

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/ HCX/HFX
- Машиностроение
- Для применения в железнодорожном транспорте

Конструкция

- Метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® HTDL Страница 907
- SILVYN® EF Страница 908
- SILVYN® OR Страница 908
- SILVYN® HCX Страница 909
- SILVYN® HFX Страница 909

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001180

Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 514B



По запросу

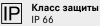
Доступно из нержавеющей стали



Материал

Корпус: латунь, покрытая никелем, Уплотнение: полиамид,

О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)



IP 67



Температурный диапазон от -45°C до +105°C

Артикул	Метрическая резьба	Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX	Штук/ед. упаковки
SILVYN® COMPACT	М		
61803846	16 x 1,5	5/16»	10
61803800	16 x 1,5	3/8»	10
61803847	20 x 1,5	5/16»	10
61803801	20 x 1,5	3/8»	10
61803802	20 x 1,5	1/2»	10
61803803	25 x 1,5	3/4»	5
61803804	32x1,5	1»	5
61803805	40 x 1,5	1 1/4»	5
61803806	50 x 1,5	1 1/2»	2
61803807	63x1,5	2»	2
SILVYN® COMPACT	⊺45° M		
61803848	16 x 1,5	5/16»	10
61803850	16 x 1,5	3/8»	10
61803849	20 x 1,5	5/16»	10
61803851	20 x 1,5	3/8»	10
61803852	20 x 1,5	1/2»	10
61803853	25 x 1,5	3/4»	5
61803854	32x1,5	1»	5
SILVYN® COMPACT	90° M		
61803808	16 x 1,5	3/8»	10
61803809	20 x 1,5	3/8»	10
61803810	20 x 1,5	1/2»	10
61803811	25 x 1,5	3/4»	5
61803812	32x1,5	1»	5
61803813	40 x 1,5	1 1/4»	5
61803814	50 x 1,5	1 1/2»	2
61803815	63x1,5	2»	2

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары



Системы защиты кабеля и буксируемые кабельные цепи













SILVYN® COMPACT PG



Информация

Экономия места для монтажа благодаря габаритам





Преимущества

- Экономия пространства монтажа
- Для высоких механических нагрузок
- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Стойкий к коррозии

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/ HCX/HFX
- Машиностроение
- Для применения в железнодорожном транспорте

Конструкция

- Соединительная резьба PG
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® HTDL Страница 907
- SILVYN® EF Страница 908
- SILVYN® OR Страница 908
- SILVYN® HCX Страница 909
- SILVYN® HFX Страница 909

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001180

Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 514B



Материал

Корпус: латунь, покрытая никелем, Уплотнение: полиамид, О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)





Температурный диапазон

от -45°C до +105°C

Артикул	PG резьба	Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX	Штук/ед. упаковки
SILVYN® COMPACT P	G		
61803816	11	3/8»	10
61803817	13.5	3/8»	10
61803818	16	1/2»	10
61803819	21	3/4»	5
61803820	29	1»	5
61803821	36	1 1/4»	5
61803822	42	1 1/2»	2
61803823	48	2»	2
SILVYN® COMPACT 9	0° PG		
61803824	11	3/8»	10
61803825	13.5	3/8»	10
61803826	16	1/2»	10
61803827	21	3/4»	5
61803828	29	1»	5
61803829	36	1 1/4»	5
61803830	42	1 1/2»	2
61803831	48	2»	2

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

















SILVYN® COMPACT NPT







Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Преимущества

- Экономия пространства монтажа
- Для высоких механических нагрузок
- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Стойкий к коррозии

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/ HCX/HFX
- Машиностроение
- Для применения в железнодорожном транспорте

Конструкция

- Соединительная резьба NPT
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® HTDL Страница 907
- SILVYN® EF Страница 908
- SILVYN® OR Страница 908
- SILVYN® HCX Страница 909
- SILVYN® HFX Страница 909

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0:

Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 514B



Материал

Корпус: латунь, покрытая никелем, Уплотнение: полиамид, О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)

Класс защиты



Температурный диапазон

от -45°C до +105°C

Артикул	NPT резьба	Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX	Штук/ед. упаковки	
ILVYN® COMPACT NPT				
61803832	1/2»	3/8»	10	
61803833	1/2»	1/2»	10	
61803834	3/4»	3/4»	5	
61803835	1»	1»	5	
61803836	1 1/4»	1 1/4»	2	
61803837	1 1/2»	1 1/2»	2	
61803838	2»	2»	2	
SILVYN® COMPACT 90	° NPT			
61803839	1/2»	3/8»	10	
61803840	1/2»	1/2»	10	
61803841	3/4»	3/4»	5	
61803842	1»	1»	5	
61803843	1 1/4»	1 1/4»	2	
61803844	1 1/2»	1 1/2»	2	
61803845	2»	2»	2	

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары















SILVYN® LTP



Системы защиты кабеля и буксируемые кабельные цепи

Преимущества

- Стойкость к воздействию жидкостей
- Стойкие к растягивающим усилиям
- Износостойкие
- Повышенная прочность
- Стойкие к маслам, кислотам и к УФ-

Области применения

- Машиностроение
- Для применения вне помещений
- Производство трансформаторов
- Для применения в железнодорожном транспорте
- Бумажная промышленность

Конструкция

- Спирально намотанный прочный металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем
- Оболочка из полимера

Технические характеристики

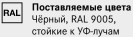


Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001179 Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0:

Металлический защитный шланг







Оцинкованная сталь ПВХ-оболочка

Температурный диапазон от -20°C до +105°C

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® LTP		•		
61805400	10 - 1/4»	7.0 x 11.8	35	50
61805410	12 - 5/16»	10.0 x 14.2	40	50
61805420	16 - 3/8»	12.6 x 17.8	45	50
61805430	20 - 1/2»	16.0 x 21.1	65	50
61805440	25 - 3/4»	21.0 x 26.4	100	25
61805450	32 - 1»	26.5 x 33.1	135	25
61805460	40 - 1 1/4»	35.4 x 41.8	175	10
61805470	50 - 1 1/2»	40.4 x 47.9	230	10
61805480	63 - 2»	51 6 x 59 7	280	10

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

• SILVYN® OR см. страницу 908

- SILVYN® LTPG-M см. страницу 914
- SILVYN® LTPS-M см. страницу 914
- SILVYN® LTP 45° М см. страницу 914
- SILVYN® LTP 90° M см. страницу 914

Водонепроницаемые рукава (металл + оболочка) • Металлический шланг с толстостенной оболочкой













SILVYN® LTPG-M / SILVYN® LTPS-M / SILVYN® LTP 45° M / SILVYN® LTP 90° M









SILVYN® LTP 45° M SILVYN® LTP 90° M

Преимущества

- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Защита от вибрации
- Высокая герметизация

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN®LTP
- Применения с высокими механическими нагрузками
- Для применения в местах, где используются жидкости

Конструкция SILVYN® LTPG-M

- Метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

SILVYN® LTPS-M

- Метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

SILVYN® LTP 45° M

- Метрическая соединительная резьба
- 45° угловой 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

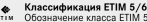
SILVYN® LTP 90° M

- Метрическая соединительная резьба
- 90° угловой 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накидная гайка

Подходящие защитные рукава

• SILVYN® LTP Страница 913

Технические характеристики



Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001180 Описание класса ETIM 5.0/6.0:

Описание класса ЕТІМ 5.07 6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга





Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнение: РА (полиамид)

Класс защитыIP66
IP67
IP68 (5 бар)

IP69

От Температурный диапазон

от -50 до +135°C

Артикул	Метрическая резьба	SW и размер ключа, мм	Длина резьбы, мм	Подходят для SILVYN® LTP	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LTPG-N	1		'		-
55510200	12 x 1,5	20	10	10	10
55510210	16 x 1,5/1	20	10	12	10
55510220	16 x 1,5/2	24	10	16	10
55510230	20x1,5/1	24	12	16	10
55510240	20 x 1,5/2	26	12	20	10
55510250	25 x 1,5	33	14	25	10
55510260	32x1,5	40	15	32	2
55510270	40 x 1,5	50	16	40	1
55510280	50 x 1,5	58	16	50	1
55510290	63x1,5	70	20	63	1
SILVYN® LTPS-M	1		·		
55510600	16 x 1,5/1	20	10	12	10
55510610	16 x 1,5/2	24	10	16	10
55510620	20x1,5/1	24	10	16	10
55510630	20 x 1,5/2	26	10	20	10
55510640	25 x 1,5	33	12	25	10
55510650	32x1,5	40	13	32	2
SILVYN® LTP 45	° M		·		·
55510300	20x1,5/1	24	13	16	10
55510301	20 x 1,5/2	24	13	20	10
55510302	25 x 1,5	30	14	25	10
55510303	32x1,5	36	15	32	2
55510304	40 x 1,5	47	18	40	1
55510305	50 x 1,5	61	18	50	1
55510306	63x1,5	67	20	63	1
SILVYN® LTP 90	° M				
55510400	16 x 1,5/1	20	10	12	10
55510410	16 x 1,5/2	20	10	16	10
55510420	20x1,5/1	24	13	16	10
55510430	20 x 1,5/2	24	13	20	10
55510440	25 x 1,5	30	14	25	10
55510450	32x1,5	36	15	32	2
55510460	40 x 1,5	46	18	40	1
55510470	50 x 1,5	57	18	50	1
55510480	63x1,5	72	20	63	1

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары



SILVYN® LTP-C

Информация

Соединение двух шлангов различной

Технические характеристики



& LAPP

Классификация ETIM 5/6 Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001180

Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Сертификаты соответствия IEC EN 61386-23



Материал

Латунь, покрытая никелем



Класс защиты IP66 IP67 IP68 (5 6ap)



Температурный диапазон

от -50°C до +135°C

Преимущества

- Дополнительное удлинение для SILVYN® LTP
- Быстрый монтаж
- Стойкость к большим растягивающим нагрузкам

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN® LTP
- Соединительная муфта для удлинения рукавов

Подходящие защитные рукава

• SILVYN® LTP Страница 913



Артикул	Номинальный размер	Подходят для SILVYN® LTP	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LTP-C			
55510310	16	16	2
55510311	20	20	2
55510312	25	25	2
55510313	32	32	2

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.







SILVYN® LTP-E



Информация

Обеспечивает защиту кабелей от повреждения

Технические характеристики



Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC001180

Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга



Материал

Латунь, покрытая никелем



Температурный диапазон от -50°C до +135°C

Преимущества

• Предотвращение повреждения кабеля

Области применения

- Защита концов защитных рукавов
- Если не используется фиттинг

Характеристики

• Фланец втулки полностью закрывает конец защитного рукава

Конструкция

• Резьбовая втулка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® HTDL Страница 907
- SILVYN® EF Страница 908
- SILVYN® OR Страница 908 SILVYN® HCX Страница 909
- SILVYN® HFX Страница 909
- SILVYN® LTP Страница 913



Артикул	Номинальный размер	Размер подходящего гофрорукава	Штук/ед. упаковки		
SILVYN® LTP-E					
61802300	10	1/4»	10		
61802301	12	5/16»	10		
61802302	16	3/8»	10		
61802303	20	1/2»	10		
61802305	25	3/4»	10		
61802306	32	1»	10		
61802307	40	1 1/4»	10		
61802304	50	1 1/2»	4		
61802308	63	2»	1		

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.











SILVYN® SEALING WASHER



Области применения

 Для надёжной герметизации корпусов.
 Защита от масел, пыли и воды на соединительной резьбе кабельного ввода или аналогичных частях



Характеристики

- Ребристая поверхность с обеих сторон обеспечивает герметизацию.
- Маслостойкие

Технические характеристики



Классификация ETIM 5/6

Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001181

Описание класса ETIM 5.0/6.0: Уплотнительное кольцо





_ 1 O/1900



Материал Сложный полиэфирный эластомер

Класс защиты IP66

IP66 IP67

IP68 (5 6ap) IP69

0#

Температурный диапазон от -50°C до +135°C

Артикул	Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм	Метрическая резьба	Штук/ед. упаковки			
SILVYN® SEALING	SILVYN® SEALING WASHER					
61809400	16.0 x 24.0	16 x 1,5	10			
61809410	20.0 x 27.0	20 x 1,5	10			
61809420	25.0 x 34.0	25 x 1,5	10			
61809430	32.0 x 42.0	32x1,5	10			
61809440	40.0 x 50.0	40 x 1,5	10			
61809450	50.0 x 62.0	50 x 1,5	10			
61809460	63.0 x 73.0	63x1,5	10			

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

SILVYN® LTPG-M

SILVYN® LTPS-M

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)55-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-69 Иваново (4932)77-34-05

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодре (691)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Урыяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://lappkabel.nt-rt.ru/ || pbd@nt-rt.ru