

SILVYN® HIPROJACKET

Пожаробезопасный защитный рукав для кабеля, защищающий кабель от пламени и капель жидкого металла с температурой до +1640 °C

SILVYN® HIPROJACKET — пожаробезопасный защитный рукав для кабеля, защищающий кабель от пламени и капель жидкого металла с температурой до +1640 °C

Информация

Высокая защита от экстремального теплового воздействия

Hazard Level: HL 3



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Термостойкие



Надёжность



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Термостойкие

Гибкие

Снижает за короткое время температуру в защитном рукаве до 30%

При использовании SILVYN® HIPROSIL TAPE гарантирует IP67

Области применения

Тяжелая промышленность, металлургические и литейные комбинаты, стекольная, керамическая и химическая промышленности

Производство стали

Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение

Машиностроение

Last Update (04.12.2020)

©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® HIPROJACKET

Для использования в местах, где кабели и провода подвергаются экстремально высоким температурам

Конструкция

Нити из стекловолокна

Силиконовая оболочка с содержанием оксида железа

Technical Data

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
Сертификаты соответствия:	EN 45545-2 HL1 / HL2 / HL3 NF F 16-101 I2/F1 NF EN ISO 11925-2 DIN 5510-2 S4/SR2/ST2 SAE AS 1072 Type 2
По запросу:	30 м ед. упаковки
Поставляемые цвета:	Красный
Материал:	Стеклонити и оболочка из силикона с примесью оксида железа LOI 39,2
Класс защиты:	IP 54 в комбинации с SILVYN® HIPROJACKET AMG IP 67 в комбинации с SILVYN® HIPROSIL TAPE
Температурный диапазон:	-55 °C до +260 °C постоянная темп. +800 °C в течение прибл. 20 мин (контакт с открытым пламенем) +800 °C в течение прибл. 20 мин (теплота излучения) +1640 °C в течение прибл. 15—30 с (контакт с жидким металлом)

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® HIPROJACKET

Артикул	Номинальный размер	Внутренний диаметр x внешний диаметр, мм	Подходящий размер ввода	Вкручиваемый набор SILVYN® HIPROJACKET	Ед. упаковки, бухты в м
SILVYN® HIPROJACKET					
52021385	6	6.0 x 15.0	-	-	15
61713003	10	10.0 x 15.0	-	-	15
61713005	13	13.0 x 18.0	M16 / PG 11 / NPT 1/2"	13	15
61713007	16	16.0 x 22.0	M20 / PG 16 / NPT 1/2"	16	15
61713010	19	19.0 x 25.0	-	-	15
61713011	22	22.0 x 28.0	M25 / PG 21 / NPT 3/4"	22	15
61713000	25	25.0 x 31.0	M32 / PG 29 / NPT 1"	25	15
61713014	29	29.0 x 35.0	-	-	15
61713015	32	32.0 x 38.0	-	-	15
61713016	35	35.0 x 41.0	M40 / PG 36 / NPT 1-1/4"	35	15
61713017	38	38.0 x 44.0	M50 / PG 42 / NPT 1-1/2"	38	15
61713018	41	41.0 x 47.0	-	-	15
61713021	44	44.0 x 50.0	-	-	15
61713019	51	51.0 x 57.0	M63 / PG 48 / NPT 2"	51	15
61713022	57	57.0 x 63.0	-	-	15
61713025	64	64.0 x 70.0	-	-	15
61713027	70	70.0 x 76.0	-	-	15
61713028	76	76.0 x 82.0	-	-	15
61713029	83	83.0 x 89.0	-	-	15
61713037	89	89.0 x 95.0	-	-	15
61713038	95	95.0 x 101.0	-	-	15
61713039	102	102.0 x 108.0	-	-	15

Last Update (04.12.2020)

©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