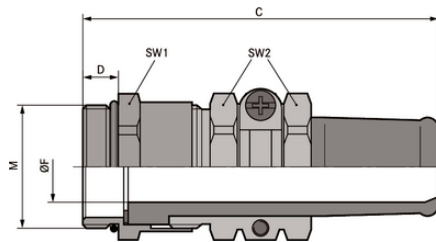


## SKINDICHT® SR-M

SKINDICHT® SR-M, прочный кабельный сальник с метрической резьбой и надежной защитой от перегибов и перекручивания для кабелей с большими наружными диаметрами



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий

### Преимущества

Надёжная защита кабелей от перегибов  
 Высокая защита от растягивающих усилий  
 Износостойкие  
 Для кабелей с большим наружным диаметром  
 Высокая степень защиты

### Области применения

Кабели, подключенные к перемещаемым электроприборам и устройствам, должны быть защищены от перегибов согласно стандарту VDE 0700-1  
 Ручные приборы  
 Передвижное электрооборудование  
 Строительные площадки  
 Подвижные детали машин

### Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262  
 Техническая информация на основе DIN IEC 62444

### Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM-M  
 Типы для оптимальной электромагнитной совместимости, см. SKINDICHT® SRE-M  
 Пример для заказа:  
 SR-M 12/7/5

Last Update (10.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SR-M

12 = метрическая резьба

7 = резьба PG

5 = внутренний диаметр уплотнения

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441

Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод

Внимание:

Монтажные размеры

см. табл. T21 в приложении

По запросу:

Поставляются также с удлиненной соединительной резьбой

Материал:

Металлические части: латунь, покрытая никелем

О-кольцо: NBR (бутадиен. резина)

Защита от перегибов: CR/NBR (хлоропрен./бутадиен. рез.)

Класс защиты:

IP 65

Температурный диапазон:

от -20 до +80 °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.

**SKINDICHT® SR-M**

Артикул	Обозначение/Па змер	Clamping range ØF mm	Макс. монтажный размер, мм	Резьба PG	SW1/SW2 мм	Общая длина С мм	Thread length D mm	Внутренний диаметр F в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SR-M									
52106410	M 12 x 1,5	4.0 - 5.0	23	7	14 / 15	49.0	5	5.0	50
52106420	M 16 x 1,5	5.5 - 7.0	25	9	18 / 17	50.0	5	7.0	50
52106430	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	55.0	6	7.0	25
52106440	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	55.0	6	9.0	25
52106450	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	9.0	25
52106460	M 20 x 1,5	9.0 - 11.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	11.0	25
52106470	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	13.0	25
52106480	M 20 x 1,5	12.0 - 13.0	35	16	24 / 24	65.0	6	13.0	25
52106481	M 20 x 1,5	13.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.0	6	15.0	25
52106490	M 25 x 1,5	12.5 - 15.0	46	21	30 / 30	78.5	7	15.0	25
52106500	M 25 x 1,5	14.0 - 17.0	46	21	30 / 30	78.5	7	17.0	25
52106510	M 25 x 1,5	17.0 - 19.0	46	21	30 / 30	78.5	7	19.0	25
52106520	M 25 x 1,5	17.0 - 20.0	46	21	30 / 30	78.5	7	20.0	25
52106530	M 32 x 1,5	19.0 - 20.0	59	29	40 / 41	90.5	8	20.0	10
52106540	M 32 x 1,5	22.0 - 23.0	59	29	40 / 41	90.5	8	23.0	10
52106550	M 32 x 1,5	23.0 - 25.0	59	29	40 / 41	90.5	8	25.0	10
52106560	M 40 x 1,5	24.0 - 26.0	70	36	50 / 50	108.0	8	26.0	5
52106570	M 40 x 1,5	28.0 - 30.0	70	36	50 / 50	108.0	8	30.0	5
52106580	M 40 x 1,5	31.0 - 33.0	70	36	50 / 50	108.0	8	33.0	5
52106590	M 40 x 1,5	33.0 - 34.5	70	36	50 / 50	108.0	8	35.0	5
52106600	M 50 x 1,5	31.0 - 34.5	75	42	57 / 57	111.0	9	35.0	5
52106610	M 50 x 1,5	32.0 - 38.0	75	42	57 / 57	111.0	9	38.0	5
52106620	M 50 x 1,5	37.0 - 40.0	75	42	57 / 57	111.0	9	40.0	5
52106630	M 63 x 1,5	32.0 - 40.0	83	48	66 / 64	118.0	10	40.0	1
52106640	M 63 x 1,5	36.0 - 44.0	83	48	66 / 64	118.0	10	44.0	1

Last Update (10.07.2023)

©2023 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