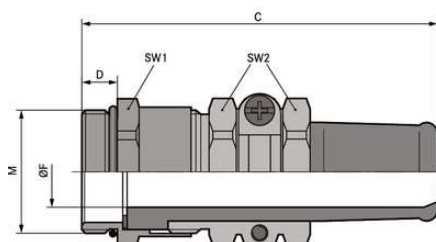


## SKINDICHT® SR-M

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



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость

### Преимущества

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

### Области применения

Согласно стандарта VDE 0700-1 кабели, подключенные к подвижным электротехническим приборам и оборудованию, должны быть защищены от перегибов.  
 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

## SKINDICHT® SR-M

### Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM-M

Типы для оптимальной электромагнитной совместимости, см. SKINDICHT® SRE-M

Пример для заказа:

SR-M 12/7/5

12 = метрическая резьба

7 = резьба PG

5 = внутренний диаметр уплотнения

### Техническая информация

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

### Комментарий

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/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	Макс. монтажный размер, мм	Резьба PG	SW1/SW2 мм	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм	Внутренний диаметр F в мм
SKINDICHT® SR-M								
52106410	M 12 x 1,5	4 - 5	23	7	14 / 15	49	5	5
52106420	M 16 x 1,5	5,5 - 7	25	9	18 / 17	50	5	7
52106430	M 20 x 1,5	5,5 - 7	28	11	22 / 20	55	6	7
52106440	M 20 x 1,5	7,5 - 9	28	11	22 / 20	55	6	9
52106450	M 20 x 1,5	7,5 - 9	32	13,5	22 / 22	60	6	9
52106460	M 20 x 1,5	9 - 11	32	13,5	22 / 22	60	6	11
52106470	M 20 x 1,5	11 - 13	32	13,5	22 / 22	60	6	13
52106480	M 20 x 1,5	12 - 13	35	16	24 / 24	65	6	13
52106481	M 20 x 1,5	13 - 15	35	16	24 / 24	66	6	15
52106490	M 25 x 1,5	12,5 - 15	46	21	30 / 30	78,5	7	15
52106500	M 25 x 1,5	14 - 17	46	21	30 / 30	78,5	7	17
52106510	M 25 x 1,5	17 - 19	46	21	30 / 30	78,5	7	19
52106520	M 25 x 1,5	17 - 20	46	21	30 / 30	78,5	7	20
52106530	M 32 x 1,5	19 - 20	59	29	40 / 41	90,5	8	20
52106540	M 32 x 1,5	22 - 23	59	29	40 / 41	90,5	8	23
52106550	M 32 x 1,5	23 - 25	59	29	40 / 41	90,5	8	25
52106560	M 40 x 1,5	24 - 26	70	36	50 / 50	108	8	26
52106570	M 40 x 1,5	28 - 30	70	36	50 / 50	108	8	30
52106580	M 40 x 1,5	31 - 33	70	36	50 / 50	108	8	33
52106590	M 40 x 1,5	33 - 34,5	70	36	50 / 50	108	8	35
52106600	M 50 x 1,5	31 - 34,5	75	42	57 / 57	111	9	35
52106610	M 50 x 1,5	32 - 38	75	42	57 / 57	111	9	38
52106620	M 50 x 1,5	37 - 40	75	42	57 / 57	111	9	40
52106630	M 63 x 1,5	32 - 40	83	48	66 / 64	118	10	40
52106640	M 63 x 1,5	36 - 44	83	48	66 / 64	118	10	44

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16