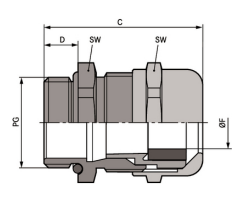


## SKINTOP® MSR

SKINTOP® MSR, максимально надежный латунный кабельный сальник с понижающей уплотнительной вставкой, для условий эксплуатации, при которых стабильность механических и химических характеристик является критически важным фактором.





# CEFR



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон



Различные разрешение на эксплуатацию

### Преимущества

Высокая надежность эксплуатации Оптимальная защита от растягивающих нагрузок Широкий изменяемый диапазон крепления

### Области применения

С уплотнительной вставкой-переходником, позволяющей герметизировать кабель с меньшим наружным диаметром



### SKINTOP® MSR

### Конструкция

Соединительная резьба PG в соответствии с DIN 40430

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000441

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабельный ввод

Внимание: Монтажные размеры и

момент затяжки

см. табл. Т21 в приложении

Материал: Корпус: Латунь, покрытая никелем насадка: Уплотнение,

полиамид: Уплотнительное кольцо CR: NBR

Класс защиты: IP 68 - 5 bar

Температурный диапазон: Динамический: от -25 до +100 °C

Статический монтаж: от -40 до +100°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.

# SKINTOP® MSR

Артикул	Обозначение/Размер	Ø F mm	SW и размер ключа, мм	Общая длина С мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® MSR	<u>'</u>		-	•	<u> </u>	•
52015770	PG 7	2.0 - 5.0	14	25.0	5	100
52015780	PG 9	2.0 - 6.0	17	29.0	6	100
52015790	PG 11	3.0 - 7.0	20	32.0	6	50
52015800	PG 13,5	4.0 - 9.0	22	34.0	6,5	50
52015810	PG 16	6.0 - 13.0	24	35.0	6,5	50
52015820	PG 21	8.0 - 16.0	30	40.0	7	25
52015830	PG 29	10.5 - 20.0	40	48.0	8	25
52015831	PG 36	19.0 - 26.0	50	62.0	15	10
52015832	PG 42	24.0 - 31.0	57	62.0	15	5
52015833	PG 48	28.0 - 35.0	64	62.0	15	5