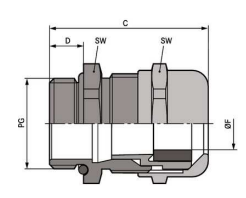


SKINTOP® MS

SKINTOP® MS, максимально надежный латунный кабельный сальник, для условий эксплуатации, при которых стабильность механических и химических характеристик является критически важным фактором.











Различные разрешение на эксплуатацию



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Стойкий к коррозии



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

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

Области применения

В областях с высокими требованиями по механической и химической прочности. Химическая промышленность Техника измерения, управления и регулирования Машино- и станкостроение Производство промышленного оборудования



SKINTOP® MS

Конструкция

Соединительная резьба PG в соответствии с DIN 40430

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM Подходящие детали см. SKINTOP® аксессуары с резьбой PG

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 - 10 bar

Температурный диапазон: Подвижное применение: -25°C up to + 100°C

Неподвижное применение: -40°C up to +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® MS

Артикул	Обозначение/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	SW и размер ключа, мм	Общая длина С, мм	Длина резьбы D, мм
SKINTOP® MS				•	
52015700	PG 7	2 - 6,5	14	25	5
52015710	PG 9	4 - 8	17	29	6
52015720	PG 11	4 - 10	20	32	6
52015730	PG 13,5	5 - 12	22	34	6,5
52015740	PG 16	8 - 14	24	35	6,5
52015750	PG 21	11 - 18	30	40	7
52015760	PG 29	16 - 25	40	48	8
52015765	PG 36	19 - 32	50	62	15
52015766	PG 42	28 - 38	57	62	15
52015767	PG 48	34 - 44	64	62	15