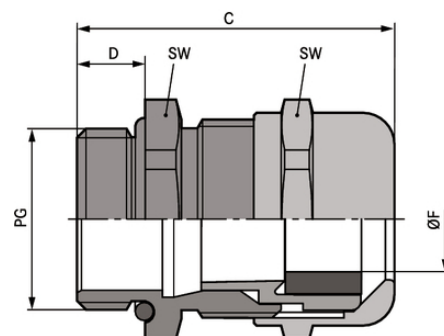


SKINTOP® MS

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



Различные разрешения 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

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 и момент затяжки см. табл. T21 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

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.



SKINTOP® MS

Артикул	Обозначение/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	SW и размер ключа, мм	Общая длина C, 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

Last Update (26.03.2018)

©2018 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