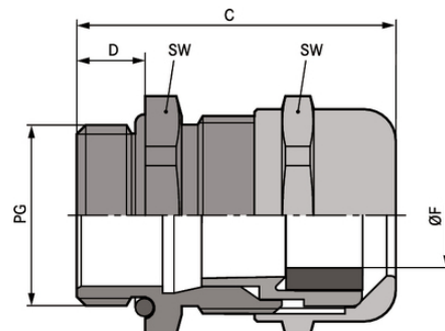


SKINTOP® MS-XL

SKINTOP® MS-XL, латунный кабельный сальник с широким диапазоном зажима и длинной соединительной резьбой, особенно подходит для толстых стенок.



Различные разрешения на эксплуатацию



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

Специально для толстостенного оборудования
 Высокая надежность эксплуатации
 Широкий изменяемый диапазон крепления
 Оптимальная защита от растягивающих нагрузок

Области применения

С удлиненной соединительной резьбой для толстостенных корпусов.

Конструкция

Соединительная резьба PG в соответствии с DIN 40430

SKINTOP® MS-XL

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-XL**

Артикул	Обозначение/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	SW и размер ключа, мм	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм
SKINTOP® MS-XL					
52115700	PG 7	2 - 6,5	14	32	12
52115710	PG 9	4 - 8	17	35	12
52115720	PG 11	4 - 10	20	38	12
52115730	PG 13,5	5 - 12	22	39,5	12
52115740	PG 16	8 - 14	24	40,5	12
52115750	PG 21	11 - 18	30	45	12
52115760	PG 29	16 - 25	40	52	15

Last Update (24.01.2018)

©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