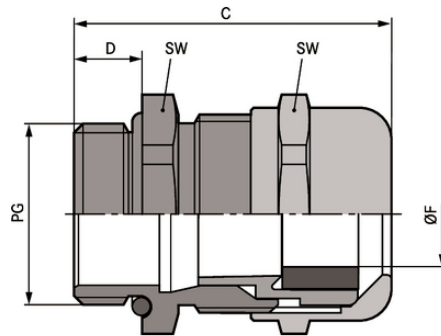


SKINTOP® MS-XL

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



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон



Различные разрешения на эксплуатацию

Преимущества

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

Области применения

С удлиненной соединительной резьбой для применения с толстыми стенками
 В сферах с высокими требованиями по механической и химической устойчивости
 Химическая промышленность
 Техника измерения, управления и регулирования
 Машино- и станкостроение

Last Update (24.08.2023)

©2023 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

SKINTOP® MS-XL

Конструкция

Соединительная резьба PG в соответствии с DIN 40430

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 - 5 bar
Температурный диапазон:	Динамический: от -25 до +100 °C Статический монтаж: от -40 до +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	Ø F mm	SW и размер ключа, мм	Общая длина C мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® MS-XL						
52115700	PG 7	2.0 - 6.5	14	32.0	12	100
52115710	PG 9	4.0 - 8.0	17	35.0	12	100
52115720	PG 11	4.0 - 10.0	20	38.0	12	50
52115730	PG 13,5	5.0 - 12.0	22	39.5	12	50
52115740	PG 16	8.0 - 14.0	24	40.5	12	50
52115750	PG 21	11.0 - 18.0	30	45.0	12	25
52115760	PG 29	16.0 - 25.0	40	52.0	15	25

Last Update (24.08.2023)

©2023 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