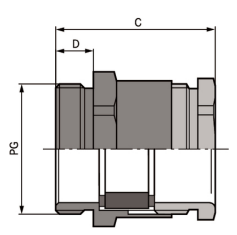


SKINDICHT® SVF

SKINDICHT® SVF, сальник с резьбой PG для плоских кабелей с поперечными уплотнительными манжетами с функцией автоматической подгонки, отличается высокой механической стабильностью





ϵ



Большой диапазон размеров резьбы



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



Надёжность

Преимущества

Высокие механические нагрузки уплотнительные губки автоматически подгоняются Оптимальная защита от растягивающих нагрузок Большое отверстие, можно закрепить 2 плоских кабеля

Области применения

Для ввода плоских кабелей Транспортные средства Насосы Лифтостроение Монтаж распределительных электрошкафов

Конструкция

Соединительная резьба РС

Last Update (25.07.2020) ©2020 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



SKINDICHT® SVF

Примечание

Подходящие плоские кабели см. ÖLFLEX® LIFT F для внутренней прокладки, или ÖLFLEX® CRANE F для применения вне помещений

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM

Technical Data

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

см. табл. Т21 в приложении

По запросу: Поставляются также с удлиненной соединительной резьбой

Материал: Корпус: латунь, покрытая никелем

Спец. уплотнение: CR (хлоропреновая резина)

Класс защиты:

Температурный диапазон: от -20°C 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.

SKINDICHT® SVF

Артикул	Обозначение/Разме р	Ширина плоского кабеля мин./макс.	Толщина кабеля мин./макс., мм	SW1/SW2 MM	Общая длина С мм	Длина резьбы D, мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SVF							
52005480	PG 16	16.0	5.0	24.0 / 22.0	27.5	6,5	25
52005490	PG 21	9.0 - 21.0	3.0 - 8.0	30.0 / 28.0	30.0	7	25
52005500	PG 29	14.0 - 30.0	4.0 - 11.5	40.0 / 37.0	31.5	8	10
52005510	PG36	24.0 - 40.0	4.0 - 11.5	50.0 / 47.0	36.0	9	10
52005520	PG 42	29.0 - 45.0	5.0 - 12.0	57.0 / 54.0	40.0	10	5
52005530	PG 48	34.0 - 50.0	5.0 - 12.0	64.0 / 60.0	41.5	10	5