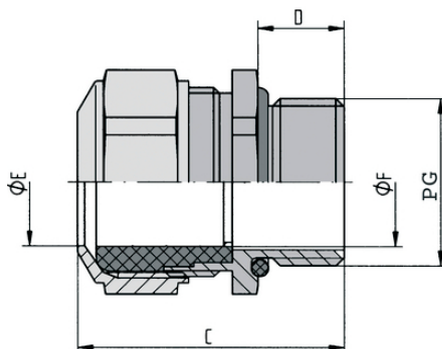


SKINDICHT® CN

Устойчивый к воздействию морской воды кабельный сальник SKINDICHT® CN с резьбой PG для высоких температурных и механических нагрузок, устойчив к воздействию масел, кислот и химикатов

Информация

Уплотнение остается гибким до -40°C



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к коррозии



Износостойкие



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Для высоких температур

Стойкие к маслам, растворителям, кислотам и химикатам

Стойкие к морской воде

Для высоких механических нагрузок

Повышенная стойкость к коррозии

Области применения

Кабельные вводы из материала хром-никель-сталь и уплотнение FPM специально для экстремальных условий эксплуатации.

Фармацевтическая, нефтехимическая промышленность

Буровые платформы

Ветросиловые установки

Кирпичные заводы

Конструкция

Последнее обновление (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® CN

Соединительная резьба PG

Примечание

Подходящая контргайка SKINDICHT® SM INOX

Техническая информация

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441
Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод

Внимание:

Монтажные размеры
см. табл. T21 в приложении

По запросу:

Уплотнение из термопластического эластомера

Материал:

Корпус: хром-никелевая сталь по DIN , № 1.4305
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)
O- кольцо: FPM (резина на фторкаучуке)

Класс защиты:

IP 68 - 5 bar

Температурный диапазон:

от -40 °C до +200 °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.

SKINDICHT® CN

Артикул	Обозначение/Размер	Ø F mm	SW и размер ключа, мм	Общая длина C мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® CN						
52032520	PG 9	6 - 10	18	28.0	10	5
52032525	PG 11	5 - 12	22	32.0	10	5
52032540	PG 13,5	8 - 15	24	34.0	10	5
52032550	PG 16	8 - 15	24	34.0	10	5
52032560	PG 21	12,5 - 20,5	30	42.0	12	5
52032570	PG 29	19 - 27,5	41	53.0	12	5

Последнее обновление (27.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16