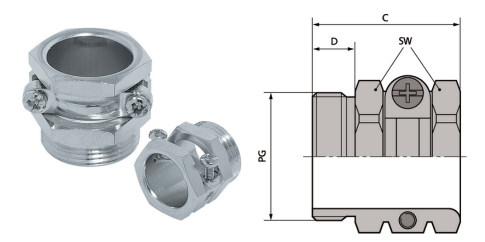


## SKINDICHT® SH

SKINDICHT® SH, немагнитный устойчивый к воздействию морской воды кабельный сальник с немецкой трубной резьбой, со стабильной и надежной защитой от растягивающих усилий, устойчив к коррозии



# CEFR



Стойкий к коррозии



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие

### Преимущества

Стойкие к морской воде Антимагнитный Стойкий к коррозии Надёжная защита от растягивающих нагрузок

### Области применения

Прочные и надежные с защитой от растягивающих усилий Строительные площадки Техника эксплуатации и монтажа оборудования Производство электрических двигателей

### Конструкция

Соединительная резьба PG

### Техническая информация

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

Последнее обновление (01.05.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02\_03.16





# **SKINDICHT® SH**

Внимание: Монтажные размеры

см. табл. Т21 в приложении

По запросу: Поставляются также с удлиненной соединительной резьбой

Материал: Корпус: латунь, покрытая никелем

Класс защиты: ІР 20

Температурный диапазон: от -20 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® SH**

Артикул	Обозначение/Разме р	Clamping range ØF mm	SW и размер ключа,	Макс. монтажный размер, мм	Общая длина С мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SH							
52000830	PG 7	8 - 10	15.0	22	17.5	5,5	50
52000840	PG 9	10 - 12,5	17.0	25	20.5	6	50
52000850	PG 11	11 - 15	20.0	28	21.5	6	50
52000860	PG 13,5	14 - 16,5	22.0	32	24.0	7,5	25
52000870	PG 16	15 - 18	24.0	35	26.0	7,5	25
52000880	PG 21	18 - 23,5	30.0	46	29.0	8	25
52000890	PG 29	23 - 31	41.0	58	33.0	8	10
52000900	PG 36	29 - 40,5	50.0	70	36.5	9,5	10
52000910	PG 42	34 - 45	57.0	78	38.0	10	5
52000920	PG 48	39 - 50	64.0	86	39.5	11,5	5