

SKINDICHT® MR-M ATEX

SKINDICHT® MR-M ATEX, понижающие переходники, позволяют применять кабельные сальники с соединительной резьбой, которая меньше, чем уже существующие резьбовые отверстия



Преимущества

Позволяют применять кабельные вводы с соединительной резьбой, которая меньше, чем уже существующие резьбовые отверстия в оборудовании
С канавкой для уплотнительного O-кольца
Монтаж с гаечным ключом

Области применения

Группа приборов II/категория 2G+1D
Приборы, машины и оборудование
Морские буровые платформы, судостроение
Химическая и нефтехимическая промышленность

Стандарты / Сертификаты соответствия

DIN EN 60079-0
DIN EN 60079-7
DIN EN 60079-31

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262
Техническая информация на основе DIN IEC 62444

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

Сертификаты соответствия:

CE 0637 Ex II 2G

Ex eb IIC

Ex II 1D Ex ta IIIC

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® MR-M ATEX

Материал:

IECEX IBE 13.0028X

Корпус: латунь, покрытая никелем
О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)

Температурный диапазон:

от -30 до +90 °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® MR-M ATEX

Артикул	Резьба наружная M1	Резьба внутренняя M2	Общая высота, мм	SW и размер ключа, мм	Thread length D mm	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® MR-M ATEX							
52104570	16 x 1,5	12 x 1,5	10,5	17	5	19.0	50
52104571	20 x 1,5	16 x 1,5	13	22	6	24.5	50
52104572	25 x 1,5	20 x 1,5	15	27	7	30.1	25
52104573	32 x 1,5	25 x 1,5	16,5	34	8	37.2	25
52104574	40 x 1,5	32 x 1,5	16,5	41	8	45.6	10
52104575	50 x 1,5	40 x 1,5	19,5	50	10	55.3	5
52104576	63 x 1,5	50 x 1,5	18,5	65	8,5	71.3	5

Последнее обновление (23.04.2024)

©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