

SKINDICHT® ME-M ATEX

SKINDICHT® ME-M ATEX, повышающий переходник, позволяет применять кабельные сальники с соединительной резьбой, которая больше, чем уже существующие резьбовые отверстия.



Надёжность



Место для монтажа



Время на монтаж

Преимущества

Позволяют применять кабельные вводы с соединительной резьбой, которая больше, 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

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

SKINDICHT® ME-M ATEX

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 IECEX IBE 13.0028X DIN EN 60079-0DIN EN 60079-7DIN EN 60079-31
Материал:	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® ME-M ATEX**

Артикул	Резьба наружная M1	Резьба внутренняя M2	Общая высота, мм	SW и размер ключа, мм	Длина наружной резьбы, мм	Наружный Ø в мм
SKINDICHT® ME-M ATEX						
52104580	12 x 1,5	16 x 1,5	17	18	5	20
52104581	16 x 1,5	20x1,5	20	22	6	24
52104582	20 x 1,5	25 x 1,5	22,5	27	6,5	30
52104583	25 x 1,5	32 x 1,5	21,5	34	6,5	37,7
52104584	32 x 1,5	40 x 1,5	23	42	7	46
52104585	40 x 1,5	50 x 1,5	26	54	8	59
52104586	50 x 1,5	63 x 1,5	32	67	9	73

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16