

SKINDICHT® ME-M ATEX

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



Время на монтаж



Место для монтажа



Надёжность

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

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

Last Update (07.09.2020)

©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® ME-M ATEX

Technical Data

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
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
Температурный диапазон:	от -30 до +90 °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® 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	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® ME-M ATEX							
52104580	12 x 1,5	16 x 1,5	17	18	5	20.0	50
52104581	16 x 1,5	20x1,5	20	22	6	24.0	50
52104582	20 x 1,5	25 x 1,5	22,5	27	6,5	30.0	50
52104583	25 x 1,5	32 x 1,5	21,5	34	6,5	37.7	25
52104584	32 x 1,5	40 x 1,5	23	42	7	46.0	25
52104585	40 x 1,5	50 x 1,5	26	54	8	59.0	25
52104586	50 x 1,5	63 x 1,5	32	67	9	73.0	10

Last Update (07.09.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16