

SKINDICHT® ZSE-M

SKINDICHT® ZSE-M, шестигранный промежуточный штуцер от метрической наружной резьбы к внутренней резьбе PG, сборка с использованием гаечного ключа



Износостойкие

Преимущества

Позволяют применять аксессуары с резьбой PG в метрических резьбовых отверстиях
Монтаж с гаечным ключом

Области применения

6-гранный промежуточный штуцер от метрической наружной резьбы к внутренней резьбе PG.
Оборудование
Приборы
Корпуса

Конструкция

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

Примечание

SKINDICHT® ZSE-M-XL с удлинённой метрической соединительной резьбой

Конструкция

Этот промежуточный штуцер используется в наших кабельных вводах:

SKINDICHT® SHV-M
SKINDICHT® SHVE-M
SKINDICHT® SRE-M
SKINDICHT® SR-SV-M

Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Материал:

Корпус: латунь, покрытая никелем

Комментарий

Фотографии 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® ZSE-M**

Артикул	Резьба наружная M1	Резьба внутренняя PG/NPT	SW и размер ключа, мм	Длина наружной резьбы, мм
SKINDICHT® ZSE-M				
52106000	12 x 1,5	7	14	5
52106010	16 x 1,5	9	18	5
52106020	20 x 1,5	11	22	6
52106030	20 x 1,5	13,5	22	6
52106040	20 x 1,5	16	24	6
52104050	20 x 1,5	21	30	8
52106050	25 x 1,5	21	30	7
52106060	32 x 1,5	29	40	8
52106070	40 x 1,5	36	50	8
52106080	50 x 1,5	42	57	9
52106090	63 x 1,5	48	66	10
SKINDICHT® ZSE-M-XL				
52106005	12 x 1,5	7	14	10
52106015	16 x 1,5	9	18	10
52106025	20 x 1,5	11	22	13
52106035	20 x 1,5	13,5	22	13
52106045	20 x 1,5	16	24	13
52106055	25 x 1,5	21	30	13
52106065	32 x 1,5	29	40	13

Последнее обновление (05.07.2017)

©2017 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