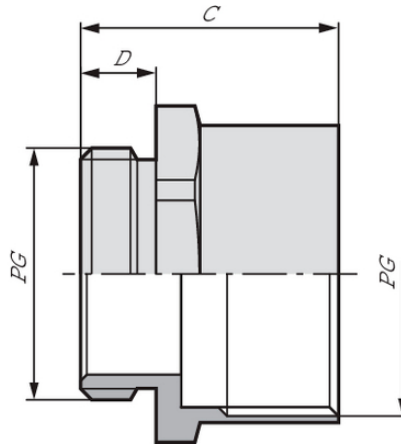


## SKINDICHT® ZS/ZS-XL

SKINDICHT® ZS/ZS-XL, латунные фитинги с соединительной резьбой PG, в качестве удлинителя или запасной части, -XL обладает длинной соединительной резьбой



Место для монтажа

### Преимущества

В качестве удлинителя или запасной детали  
Монтаж с гаечным ключом

### Области применения

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

### Конструкция

Соединительная резьба PG

### Примечание

SKINDICHT® ZS-XL с удлинённой метрической соединительной резьбой

### 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

Материал:

Латунь, покрытая никелем

Температурный диапазон:

от -60 до +200 °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.

Last Update (07.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® ZS/ZS-XL

Артикул	Обозначение/Размер	SW и размер ключа, мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® ZS				
52100010	PG 7	14	5	100
52100020	PG 9	17	6	100
52100030	PG 11	20	6	100
52100040	PG 13,5	22	6,5	100
52100050	PG 16	24	6,5	50
52100060	PG 21	30	7	50
52100070	PG 29	40	8	25
52100080	PG 36	50	9	10
52100090	PG 42	57	10	10
52100100	PG 48	64	10	10
SKINDICHT® ZS-XL				
52020940	PG 9	17	15	100
52020930	PG 11	20	15	100
52020950	PG 13,5	22	15	100
52020960	PG 16	24	15	50
52020970	PG 21	30	15	50
52020980	PG 29	40	15	25
52020990	PG 36	50	15	10
52021000	PG 42	57	15	10
52021010	PG 48	64	15	10

Last Update (07.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16