

SILVYN® UI 511 -G

SILVYN® UI 511 -G — фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов, для использования с SILVYN® UI 511



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Механическая стойкость



Стойкий к коррозии



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

Стойкие к большим растягивающим нагрузкам

Для высоких механических нагрузок

Повышенная химическая стойкость

Области применения

В комбинации с защитным рукавом:

SILVYN® UI 511

Морские установки

Для применения вне помещений

Производство стали

Характеристики

Латунь, покрытая никелем

Примечание

По запросу

45° угловые SILVYN® UI 511-HW

90° угловые типы SILVYN® UI 511-W

С резьбой PG

SILVYN® UI 511 -G

Конструкция

Метрическая соединительная резьба
6-гранный промежуточный штуцер
Резьбовая втулка
Накидная гайка

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов
Материал:	UI511-G: латунь, покрытая никелем UI511-EG: высококач. сталь AISI 303, DW № 1.4305 O-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
Температурный диапазон:	от -45 до +105 °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.

SILVYN® UI 511 -G

Артикул	Обозначение	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Длина резьбы, мм	Внутренний Ø	Подходят для SILVYN® UI 511
SILVYN® UI 511 фитинг (никелированная латунь)						
61797800	M 16 x 1,5/1	26	35	12	6,8	5/16"
61797802	M 16 x 1,5/2	26	35	12	9,8	3/8"
61797808	M 20 x 1,5/3	29	37	13	13,9	1/2"
61797810	M 25 x 1,5	35	40	15	18,5	3/4"
61797812	M 32 x 1,5	45	46	15	22,8	1"
61797814	M 40 x 1,5	54	52	16	30,8	1 1/4"
61797816	M 63 x 1,5	77	66	20	47,8	2"

Last Update (22.12.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16