

## SILVYN® AMW-M

SILVYN® AMW-M — угловой фитинг из никелированной латуни для защитных рукавов, обеспечивающий степень защиты IP67



Расширенный температурный диапазон



Износостойкие



Механическая стойкость

### Преимущества

90° обеспечивают оптимальный монтаж  
Стойкие к большим растягивающим нагрузкам  
Для высоких механических нагрузок  
Повышенная герметичность  
Простой демонтаж

### Области применения

В комбинации с защитным рукавом:  
SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/FG  
HIPROJACKET  
Машиностроение  
Для применения в железнодорожном транспорте

### Конструкция

Метрическая соединительная резьба  
90° угловой 6-гранный промежуточный штуцер  
Резьбовая втулка  
Накидная гайка

### Technical Data

Last Update (28.12.2020)

©2020 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

## SILVYN® AMW-M

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем, Уплотнение: полиамид, О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP 67
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® AMW-M**

Артикул	Обозначение	Обозначение фирмы Anamet	SW и размер ключа, мм	Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX
SILVYN® AMW-M 90°				
55503260	16 x 1,5	812.916.1	26	3/8"
55503261	20 x 1,5	812.920.1	29	1/2"
55503262	25 x 1,5	812.925.1	35	3/4"
55503263	32 x 1,5	812.932.1	45	1"
55503264	40 x 1,5	812.940.1	54	1 1/4"
55503265	50 x 1,5	812.950.1	62	1 1/2"
55503266	63 x 1,5	812.963.1	77	2"

Last Update (28.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16