



SILVYN® LTPG-M / SILVYN® LTPS-M / SILVYN® LTPW-M



SILVYN® LTPG-M



SILVYN® LTPS-M



SILVYN® LTPW-M

Преимущества

- Стойкий к большим растягивающим нагрузкам
- Защита от вибрации
- Высокая герметизация

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- SILVYN® LTP
- Применения с высокими механическими нагрузками
- Для использования в местах, где возможно появление жидкостей

Конструкция

SILVYN® LTPG-M

- метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Гильза для вкручивания
- Накладная гайка

SILVYN® LTPS-M

- метрическая соединительная резьба
- 6-гранный промежуточный штуцер с торсионным элементом
- Гильза для вкручивания
- Накладная гайка

SILVYN® LTPW-M

- метрическая соединительная резьба
- 90° угловой 6-гранный промежуточный штуцер
- Гильза для вкручивания
- Накладная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® LTP Страница 85 1

Технические характеристики



Стандарты / Сертификаты соответствия
IEC EN 61386-23



Материал
Корпус: латунь, покрытая никелем
Уплотнение: PA (полиамид)



Класс защиты
IP 66 / 67 / 68 (5bar) / 69K



Температурный диапазон
от -50 до +135 °C

Номер артикула	Обозначение	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм	SW 1/2 мм	Подходят для SILVYN® LTP	Штук/ед. упаковки
SILVYN® LTPG-M						
555 10200	M12 x 1,5	29.8	10.0	20 / 20	10	10.0
555 10210	M16 x 1,5/1	29.8	10.0	20 / 22	12	10.0
555 10220	M16 x 1,5/2	33.0	10.0	24 / 26	16	10.0
555 10230	M20 x 1,5/1	33.0	12.0	24 / 26	16	10.0
555 10240	M20 x 1,5/2	33.5	12.0	26 / 29	20	10.0
555 10250	M25 x 1,5	40.5	14.0	33 / 35	25	10.0
555 10260	M32 x 1,5	45.8	15.0	40 / 42	32	2.0
555 10270	M40 x 1,5	47.5	16.0	50 / 52	40	1.0
555 10280	M50 x 1,5	51.0	16.0	58 / 58	50	1.0
555 10290	M 63 x 1,5	58.8	20.0	70 / 70	63	1.0
SILVYN® LTPS-M						
555 10600	M16 x 1,5/1		10.0	20 / 22	12	10.0
555 10610	M16 x 1,5/2		12.0	24 / 26	16	10.0
555 10620	M20 x 1,5/1		12.0	24 / 26	16	10.0
555 10630	M20 x 1,5/2		12.0	26 / 29	20	10.0
555 10640	M25 x 1,5		14.0	33 / 35	25	10.0
555 10650	M32 x 1,5		15.0	40 / 42	32	2.0
SILVYN® LTPW-M						
555 10400	M16 x 1,5/1		10.0	20 / 24	12	10.0
555 10410	M16 x 1,5/2		10.0	20 / 26	16	10.0
555 10420	M20 x 1,5/1		13.0	24 / 26	16	10.0
555 10430	M20 x 1,5/2		13.0	24 / 29	20	10.0
555 10440	M25 x 1,5		14.0	30 / 35	25	10.0
555 10450	M32 x 1,5		15.0	36 / 42	32	2.0
555 10460	M40 x 1,5		18.0	46 / 52	40	1.0
555 10470	M50 x 1,5		18.0	57 / 58	50	1.0
555 10480	M 63 x 1,5		20.0	72 / 70	63	1.0

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.