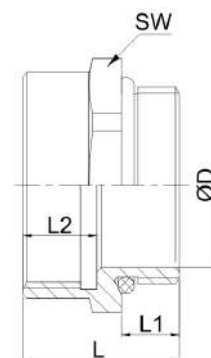


ФИТИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Муфта переходная, форма В

EWM

Муфта переходная серии EWM применяется для соединения резьбовых частей корпусов электротехнических аппаратов с фитингами при переходе с одного размера резьбы на другой, а также для присоединения приборов и другого электрооборудования к корпусному оборудованию. Муфты серии REM изготавливаются из никелированной латуни.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Материал изготовления | никелированная латунь |
| Температура эксплуатации | -40С ... +100С |
| Кратковременное воздействие | +120С |
| Степень защиты | IP68 |

Преимущества: высокая механическая прочность, простота монтажа, стойкость к атмосферным воздействиям, стойкость к ультрафиолету и старению, стойкий к вибрационным нагрузкам, соответствует директиве RoHS.

| Тип | Наружная резьба | Внутренняя резьба | Длина резьбы L1, мм | Длина резьбы L2, мм | Диаметр D, мм | Длина коннектора L, мм | Размер ключа | Форма коннектора | Упаковка |
|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|------------------------|--------------|------------------|----------|
| EWM-M12/M16x1.5 | M12x1.5 | M16x1.5 | 6,00 | 8,00 | 8,00 | 16,00 | 19 | B | 32 |
| EWM-M16/M20x1.5 | M16x1.5 | M20x1.5 | 7,00 | 8,50 | 12,00 | 18,50 | 22 | B | 32 |
| EWM-M20/M25x1.5 | M20x1.5 | M25x1.5 | 7,00 | 9,00 | 16,00 | 18,00 | 28 | B | 18 |
| EWM-M25/M32x1.5 | M25x1.5 | M32x1.5 | 7,00 | 10,50 | 21,00 | 20,00 | 36 | B | 18 |
| EWM-M32/M40x1.5 | M32x1.5 | M40x1.5 | 8,00 | 12,50 | 27,00 | 23,50 | 45 | B | 8 |
| EWM-M40/M50x1.5 | M40x1.5 | M50x1.5 | 9,00 | 16,00 | 35,00 | 28,00 | 55 | B | 8 |
| EWM-M50/M63x1.5 | M50x1.5 | M63x1.5 | 10,00 | 17,00 | 44,00 | 30,50 | 70 | B | 3 |
| EWM-P07/P09 | P07 | PG09 | 6,00 | 8,00 | 9,00 | 16,00 | 18 | B | 50 |
| EWM-P09/P11 | P09 | PG11 | 7,00 | 9,00 | 11,50 | 18,00 | 22 | B | 32 |
| EWM-P11/P13.5 | P11 | PG13.5 | 7,00 | 9,00 | 15,00 | 18,00 | 24 | B | 32 |
| EWM-P13.5/P16 | P13.5 | PG16 | 7,00 | 11,00 | 17,00 | 22,00 | 26 | B | 18 |
| EWM-P16/P21 | P16 | PG21 | 7,00 | 12,50 | 19,00 | 22,00 | 32 | B | 18 |
| EWM-P21/P29 | P21 | PG29 | 7,00 | 13,00 | 23,00 | 23,00 | 40 | B | 8 |
| EWM-P29/P36 | P29 | PG36 | 8,00 | 16,50 | 32,50 | 22,00 | 50 | B | 8 |
| EWM-P36/P42 | P36 | PG42 | 9,00 | 18,00 | 42,50 | 27,50 | 58 | B | 2 |
| EWM-P42/P48 | P42 | PG48 | 10,00 | 19,00 | 48,00 | 33,00 | 65 | B | 2 |
| EWM-G1/4/G3/8 | G1/4 | G3/8 | 8,00 | 10,50 | 9,00 | 20,50 | 20 | B | 32 |
| EWM-G1/4/G1/2 | G1/4 | G1/2 | 8,00 | 10,50 | 9,00 | 20,50 | 24 | B | 32 |
| EWM-G3/8/G1/2 | G3/8 | G1/2 | 8,00 | 10,50 | 12,00 | 20,50 | 24 | B | 32 |
| EWM-G1/2/G1 | G1/2 | G1 | 8,00 | 13,00 | 16,00 | 23,50 | 36 | B | 8 |
| EWM-G1/2/G1 1/4 | G1/2 | G1 1/4 | 8,00 | 16,00 | 16,00 | 27,00 | 45 | B | 8 |
| EWM-G3/4/G1 | G3/4 | G1 | 8,00 | 16,00 | 21,00 | 26,50 | 36 | B | 8 |
| EWM-G1/G1 1/4 | G1 | G1 1/4 | 13,00 | 16,00 | 27,00 | 32,00 | 45 | B | 8 |
| EWM-G1 1/4/G1 1/2 | G1 1/4 | G1 1/2 | 13,00 | 15,00 | 34,00 | 31,00 | 52 | B | 4 |
| EWM-G2/G2 1/2 | G2 | G2 1/2 | 13,00 | 18,00 | 53,00 | 34,50 | 80 | B | 2 |
| EWM-G3/G3 | G3 | G3 | 11,00 | 17,00 | 79,00 | 32,00 | 100 | B | 2 |