## ФИТИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Муфта переходная, форма В

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

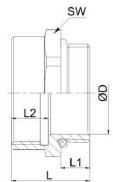
Температура эксплуатации -40С ... +100С

Кратковременное воздействие +120C 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	В	32
EWM-M16/M20x1.5	M16x1.5	M20x1.5	7,00	8,50	12,00	18,50	22	В	32
EWM-M20/M25x1.5	M20x1.5	M25x1.5	7,00	9,00	16,00	18,00	28	В	18
EWM-M25/M32x1.5	M25x1.5	M32x1.5	7,00	10,50	21,00	20,00	36	В	18
EWM-M32/M40x1.5	M32x1.5	M40x1.5	8,00	12,50	27,00	23,50	45	В	8
EWM-M40/M50x1.5	M40x1.5	M50x1.5	9,00	16,00	35,00	28,00	55	В	8
EWM-M50/M63x1.5	M50x1.5	M63x1.5	10,00	17,00	44,00	30,50	70	В	3
EWM-P07/P09	P07	PG09	6,00	8,00	9,00	16,00	18	В	50
EWM-P09/P11	P09	PG11	7,00	9,00	11,50	18,00	22	В	32
EWM-P11/P13.5	P11	PG13.5	7,00	9,00	15,00	18,00	24	В	32
EWM-P13.5/P16	P13.5	PG16	7,00	11,00	17,00	22,00	26	В	18
EWM-P16/P21	P16	PG21	7,00	12,50	19,00	22,00	32	В	18
EWM-P21/P29	P21	PG29	7,00	13,00	23,00	23,00	40	В	8
EWM-P29/P36	P29	PG36	8,00	16,50	32,50	22,00	50	В	8
EWM-P36/P42	P36	PG42	9,00	18,00	42,50	27,50	58	В	2
EWM-P42/P48	P42	PG48	10,00	19,00	48,00	33,00	65	В	2
EWM-G1/4/G3/8	G1/4	G3/8	8,00	10,50	9,00	20,50	20	В	32
EWM-G1/4/G1/2	G1/4	G1/2	8,00	10,50	9,00	20,50	24	В	32
EWM-G3/8/G1/2	G3/8	G1/2	8,00	10,50	12,00	20,50	24	В	32
EWM-G1/2/G1	G1/2	G1	8,00	13,00	16,00	23,50	36	В	8
EWM-G1/2/G1 1/4	G1/2	G1 1/4	8,00	16,00	16,00	27,00	45	В	8
EWM-G3/4/G1	G3/4	G1	8,00	16,00	21,00	26,50	36	В	8
EWM-G1/G1 1/4	G1	G1 1/4	13,00	16,00	27,00	32,00	45	В	8
EWM-G1 1/4/G1 1/2	G1 1/4	G1 1/2	13,00	15,00	34,00	31,00	52	В	4
EWM-G2/G2 1/2	G2	G2 1/2	13,00	18,00	53,00	34,50	80	В	2
EWM-G3/G3	G3	G3	11,00	17,00	79,00	32,00	100	В	2



