

ФИТИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Муфта переходная, форма А

REM

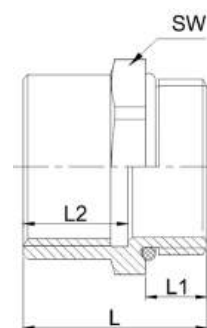
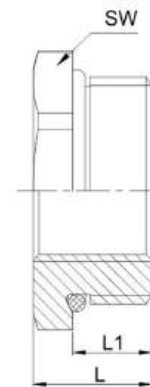
Муфта переходная серии REM применяется для соединения резьбовых частей корпусов электротехнических аппаратов с фитингами при переходе с одного размера резьбы на другой, а также для присоединения приборов и другого электрооборудования к корпусному оборудованию. Муфты серии REM изготавливаются из никелированной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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления	никелированная латунь
Температура эксплуатации	-40С ... +100С
Кратковременное воздействие	+120С
Степень защиты	IP68 (с кольцом O-ring)

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



форма А

форма В

Тип	Артикул	Наружная резьба	Внутренняя резьба	Длина резьбы L1, мм	Длина коннектора L, мм	Размер ключа	Форма коннектора
REM-M16/M12	WE7200100	M16x1.5	M12x1.5	7	10	18	A
REM-M20/M16	WE7200200	M20x1.5	M16x1.5	7	10,5	22	A
REM-M25/M20	WE7200300	M25x1.5	M20x1.5	7	10,5	27	A
REM-M32/M25	WE7200400	M32x1.5	M25x1.5	8	12	36	A
REM-M40/M32	WE7200500	M40x1.5	M32x1.5	9	14	45	A
REM-M50/M40	WE7200600	M50x1.5	M40x1.5	9	14	45	A
REM-M63/M50	WE7200700	M63x1.5	M50x1.5	10	16	55	A
REM-P09/P07	WE7200800	P09	PG07	7	10	18	A
REM-P11/P09	WE7200900	P11	PG09	7	10,5	21	A
REM-P13.5/P11	WE7201000	P13.5	PG11	7	10,5	23	A
REM-P16/P13.5	WE7201100	P16	PG13.5	7	10,5	26	A
REM-P21/P16	WE7201200	P21	PG16	7	11	32	A
REM-P29/P21	WE7201300	P29	PG21	8	13	45	A
REM-P36/P29	WE7201400	P36	PG29	9	14	50	A
REM-P42/P36	WE7201500	P42	PG36	9	14	58	A
REM-P48/P42	WE7201600	P48	PG42	10	16	65	A