

ФИТИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Муфта переходная, форма А

REM

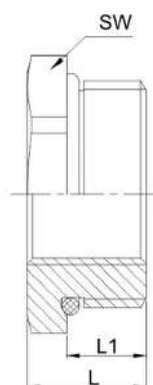
Муфта переходная серии REM применяется для соединения резьбовых частей корпусов электротехнических аппаратов с фитингами при переходе с одного размера резьбы на другой, а также для присоединения приборов и другого электрооборудования к корпусному оборудованию. Муфты серии REM изготавливаются из никелированной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



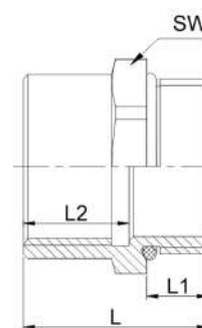
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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	Наружная резьба	Внутренняя резьба	Длина резьбы L1, мм	Длина коннектора L, мм	Размер ключа	Форма коннектора	Упаковка
REM-M16/M12	M16x1.5	M12x1.5	7,00	10,00	18	A	50
REM-M20/M16	M20x1.5	M16x1.5	7,00	10,50	22	A	32
REM-M25/M20	M25x1.5	M20x1.5	7,00	10,50	27	A	18
REM-M32/M25	M32x1.5	M25x1.5	8,00	12,00	36	A	18
REM-M40/M32	M40x1.5	M32x1.5	9,00	14,00	45	A	8
REM-M50/M40	M50x1.5	M40x1.5	9,00	14,00	45	A	8
REM-M63/M50	M63x1.5	M50x1.5	10,00	16,00	55	A	6
REM-P09/P07	P09	PG07	7,00	10,00	18	A	50
REM-P11/P09	P11	PG09	7,00	10,50	21	A	32
REM-P13.5/P11	P13.5	PG11	7,00	10,50	23	A	32
REM-P16/P13.5	P16	PG13.5	7,00	10,50	26	A	18
REM-P21/P16	P21	PG16	7,00	11,00	32	A	18
REM-P29/P21	P29	PG21	8,00	13,00	45	A	8
REM-P36/P29	P36	PG29	9,00	14,00	50	A	8
REM-P42/P36	P42	PG36	9,00	14,00	58	A	6
REM-P48/P42	P48	PG42	10,00	16,00	65	A	6