

ATEX EMSKE

Взрывозащищенные кабельные вводы из латуни

- диапазон типоразмеров: M12x1,5 – M63x1,5
 - для кабеля диаметром $\varnothing 4$ - 48мм
 - метрическая (M)/панцирная (PG) / трубная коническая (NTP) резьба

- версии с удлиненной резьбовой частью 18 мм
 - никелированное покрытие латуни для дополнительной защиты от коррозии

IP68

M12-
M63

Ex

Описание:

Кабельные вводы взрывозащищенные – это самое надежное изделие для защиты места ввода кабеля при эксплуатации оборудования в суровых условиях. Уникальная конструкция обеспечивает герметичный зажим диапазона кабеля от 4 до 48 мм.

Идеально подходят для применения на наиболее ответственных участках монтажа в зонах повышенной опасности, во взрывоопасных зонах, на взрывоопасных объектах, зонах повышенной запыленности и влажности.

Никелированное покрытие латуни создает дополнительную защиту от коррозии. Долговечная защита от вибрации, стойкость к механическим воздействиям и ударным нагрузкам. Эксплуатационная надежность.

Класс взрывозащиты: II 2 G Ex e II

Степень защиты: IP68 (5Бар 30мин)

Материал:

корпус – никелированная латунь, зажимное кольцо – полиамид, уплотнитель – EPDM (каучук на основе пропилена)

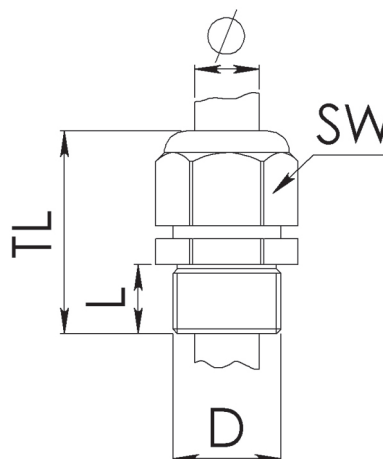
Диапазон рабочих температур: от - 40 до + 75°C (специальное исполнение до -60°)

Версии кабельных вводов:

с удлиненной резьбовой частью (18 мм) для корпусов с утолщенными стенками для низких температур из нержавеющей стали из полиамида



EMSKE



Аксессуары:

Резьбовой переходник/
адаптер






Заглушка



Кольцо заземления



Защитный колпачок

Тип	 D mm	 mm	 mm	 SW mm	TL mm		Артикул
EMSKE 12	M 12x1,5	5	4-7	16	23-30	50	10065040
EMSKE 16	M 16x1,5	5	5-10	20	26-34	50	10065041
EMSKE 20	M 20x1,5	6	6-13	24	29-37	50	10065042
EMSKE 25	M 25x1,5	7	10-17	29	33-42	50	10065043
EMSKE 32	M 32x1,5	8	13-21	36	36-44	25	10065044
EMSKE 40	M 40x1,5	8	16-28	46	44-55	10	10065045
EMSKE 50	M 50x1,5	9	21-35	55	51-62	10	10065046
EMSKE 63	M 63x1,5	10	32-48	68	56-67	10	10065047