

ФИТИНГ ПЛАСТИКОВЫЙ

для гофрированных труб, коннектор прямой
соединитель гибких гофрированных и гладких стальных труб

Коннекторы для гладких и гофрированных труб KPA-Dg с металлическим патрубком предназначены для быстрого и надежного присоединения гофрированных труб к металлическим гладким трубам, в которых проложен кабель или провод.

Высокая степень защиты IP68 достигается применением специального полимерного уплотнителя, установленного внутри корпуса коннектора как со стороны присоединения пластиковой гофры, так и со стороны присоединения гладкой металлической трубы.

Эргономичный дизайн и конструкция коннектора позволяют производить удобный и быстрый монтаж при присоединении гофрированных труб с проложенным в них кабелем с трубными элементами электропроводки, не имеющими внешней резьбы. Не требуется специального инструмента. Для монтажа достаточно вставить гофрированную трубу со стороны пластикового компонента и металлическую трубу с другой стороны в коннектор до упора для обеспечения требуемой защиты от попадания влаги и пыли. Специальный фиксатор надежно удерживает трубу и не позволяет извлечь ее произвольным способом. Для извлечения гофрированной трубы из коннектора достаточно нажать на фиксирующее кольцо и вытянуть трубу из фитинга.

Простота установки и извлечения гофрированной трубы из коннектора позволяет экономить большое количество рабочего времени, которое раньше затрачивали при монтаже электропроводки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления	полиамид + никелир. латунь
Температура эксплуатации	-40С ... +100С
Кратковременное воздействие	+120С
Степень защиты	IP68
Огнестойкость	V2 (UL94) - не горючий
Распространение горения	самозатухающий
Содержание галогенов	не содержит галогенов, без фосфора и кадмия

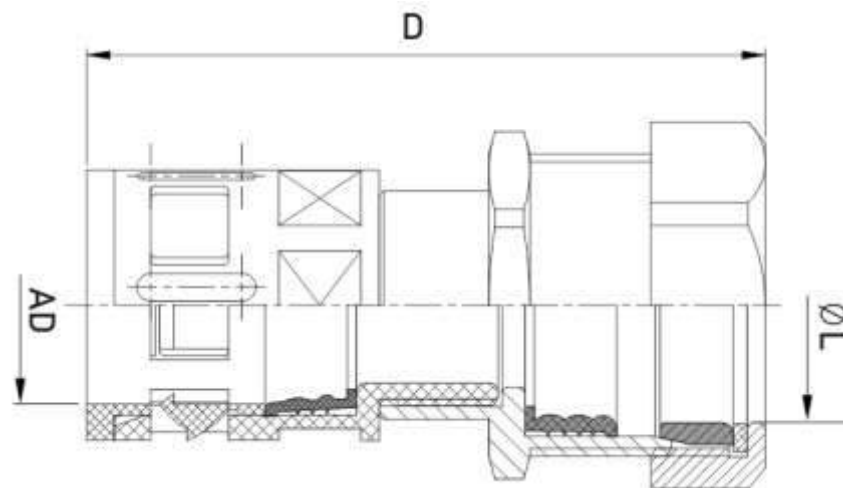
Преимущества: высокая механическая и ударная прочность, соответствует Директиве RoHS

KPA-Dg



ВЫБОР КОННЕКТОРА

- выберите подходящий материал коннектора в зависимости от температуры, коррозионной стойкости и огнестойкости
- определите размер гофрированной трубы в соответствии с наружным диаметром прокладываемого кабеля (10% свободного пространства оставьте для одиночного кабеля и 25% при прокладке нескольких кабелей или проводов)
- определите диаметр обжимаемого кабеля
- выберите подходящий коннектор в соответствии с требуемым стандартом резьбы, степенью защиты, областью применения и пр.
- проконсультируйтесь с службой технической поддержки для монтажа в специальных условиях



Тип	Размер резьбы	Диаметр гофротрубы	Присоединяемая труба	Длина коннектора	Упаковка
		AD, мм	L, мм	D, мм	шт
КРА10-Dg10	-	10,00	10	51	25
КРА13-Dg15	-	13,00	15	62	16
КРА15.8-Dg15	-	15,80	15	66	16
КРА18.5-Dg25	-	18,50	25	71	9
КРА21.2-Dg25	-	21,20	25	74	9
КРА28.5-Dg32	-	28,50	32	75	4
КРА28.5-Dg34	-	28,50	34	73	4
КРА34.5-Dg42	-	34,50	42	81,8	4
КРА42.5-Dg38	-	42,50	38	83,1	4
КРА42.5-Dg40	-	42,50	40	84	4
КРА42.5-Dg42	-	42,50	42	84,3	4
КРА54.5-Dg51	-	54,50	51	88	1
КРА54.5-Dg52	-	54,50	52	86	1