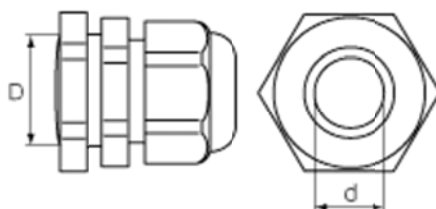


Кабельные вводы

Тип: MG

- Сальники MG устанавливаются в места ввода-вывода проводов и кабелей в корпуса щитового электрооборудования
- Предназначены для защиты проводов от механических повреждений и защиты оборудования внутри корпуса от проникновения пыли и влаги
- Благодаря зубчатой муфте и специальному уплотнителю внутри сальника конструкция кабельного ввода становится виброустойчивой
- Уплотнительная вставка расположенная по всей длине изделия обеспечивает ему особую герметичность
- Материал корпуса, стопорной гайки, зубчатой муфты и колпачка-гайки: нейлон 6.6, самозатухающий, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Цвет: черный
- Степень защиты IP68
- Диапазон рабочих температур от -40 до +80°C
- Установка гермоввода производится гаечным ключом
- Рекомендуемый инструмент:
 - системы гидравлические для пробивки отверстий:
 - [ПГПО-60](#)
 - [ПГПО-60А](#)
 - прессы гидравлические для пробивки отверстий:
 - [ПГРО-60](#)
 - [ПГРО-60А](#)
 - [ПГРОу-60А](#)
 - [ПГРОп-60А](#)
 - [набор матриц НМПО-MG](#) для монтажа кабельных вводов серии MG

Дополнительная информация



товарные позиции	Монтажное отверстие (мм)	Вводная резьба	Размеры (мм)		мин. норма отпуска
			D	d	
MG-12 (Fortisflex)	12.2	M12x1.5	12	3-6.5	100
MG-16 (Fortisflex)	16.2	M16x1.5	16	5-9	100
MG-20 (Fortisflex)	20.5	M20x1.5	20	8-14	100
MG-25 (Fortisflex)	25.4	M25x1.5	25	11-18	50
MG-32 (Fortisflex)	32.5	M32x1.5	32	18-25	50
MG-40 (Fortisflex)	40.5	M40x1.5	40	22-32	20
MG-50 (Fortisflex)	50.5	M50x1.5	50	25-38	20
MG-63 (Fortisflex)	64	M63x1.5	63	32-44	20