

## Кабельный ввод с мембраной



### Назначение

- герметичный ввод кабеля круглого сечения в корпуса оборудования путем зажима.

### Отличительные особенности:

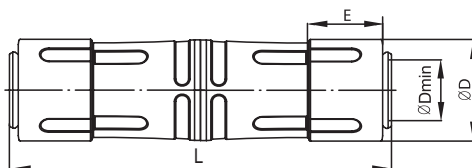
- закрытая мембрана;
- эксплуатация при температуре до  $-60^{\circ}\text{C}$ ;
- устойчивость к ультрафиолету;
- поставляется в комплекте с гайкой и уплотнительной прокладкой;
- тип резьбы: метрическая (М).

### Характеристики

- материал – полиамид (РА6.6);
- температура эксплуатации – от  $-60$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ ;
- ударная прочность при  $-60^{\circ}\text{C}$  не менее 1 Дж;
- степень защиты – IP68;
- цвет – черный.

Ø кабеля, мм	Резьба	Рекомендуемый момент затяжки для обжима кабеля, Н	Размеры аксессуара, мм		Рекомендуемый момент затяжки для гайки, Н	Упаковка, шт.	Код
			H	GL			
6-12	M20×1,5	4,5	27	9	2,5	50	52M2012
13-18	M25×1,5	6	31	11	5	25	53M2518
18-25	M32×1,5	8	37	11	7	20	53M3225
22-32	M40×1,5	13	48	13	9	15	53M4032
29-35	M63×1,5	15	49	14	12	10	53M6335

## Муфта для армированных труб, IP65



### Назначение

- герметичное соединение армированных труб.

### Характеристики

- материал корпуса – полипропилен;
- материал уплотнителя – резина;
- цвет – серый RAL 7035;
- температура эксплуатации – от  $-25$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
- степень защиты – IP65.

Ø внутренний армированной трубы, мм	L	Размеры аксессуара, мм			Упаковка, шт.	Код
		ØD	E	ØDmin		
16	106	26	22	13	10	55316
20	120	29	24	17	10	55320
25	130	35	25	21	10	55325
32	146	43	29	27	5	55332
40	176	52	30	35	5	55340
50	188	62	32	45	3	55350